

NSKグループ グリーン調達基準書

NSK 環境負荷物質リスト (Ver.5.3)



2011年6月23日改訂

日本精工株式会社

NSKグループ グリーン調達基準書 NSK環境負荷物質リスト(Ver.5.3)

1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドライン

1-1 法 律

- | | |
|---|-----------|
| 1) 化審法(化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律) | |
| 第一種特定化学物質 | 28物質群 |
| 第二種特定化学物質 | 23物質群 |
| 監視化学物質 | 37物質群 |
| 2) 労働安全衛生法 製造等禁止物質 | 8物質 |
| 3) 毒物及び劇物取締法 特定毒物 | 12物質 |
| 4) 地下水の水質汚濁環境基準 | 16物質群 |
| 5) RoHS指令(Restriction of the use of certain Hazardous Substances
in electrical and electronic equipment) | 6物質群 |
| 電気・電子機器における特定有害物質の使用制限 EU指令No.2002/95/EC | |
| 6) ELV指令(End of Life Vehicles, Directive) | 4物質群 |
| 廃自動車指令 EU指令No.2000/53/EC | |
| 7) REACH規則 AnnexXVII 制限物質 | 58物質群 |
| 8) REACH規則 AnnexXIV 認可物質 | 6物質群 |
| 9) REACH規則 SVHC(高懸念物質)＋候補物質
(Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) | 46物質＋7物質群 |
| 10) ESIS (European chemical Substances Information System) | 27物質 |
| PBT Fulfilling | |
| (P:難分解性Persistent、B:生物蓄積性Bio-accumulative、T:毒性Toxic) | |
| 11) POPs条約 (残留性有機汚染物質、Persistent Organic Pollutant) | 25物質 |
| 12) CLP規則 Annex VI Table3.2 CMR(カテゴリー1, 2)物質 | 430物質 |
| (C:発がん性Carcinogenic、M:変異原性Mutagenic、R:生殖毒性Toxic for Reproduction) | |

1-2 業界ガイドライン

- | | |
|--|--------|
| 1) 2011GADSL (Global Automotive Declarable Substance List) | 139物質群 |
| 2) JIG-101 Ed3. 1 (Joint Industry Guide) | 46物質群 |

2. 管理区分及び管理基準

2-1 管理区分・基準

部品・材料、副資材、生産補助材、包装梱包資材の環境負荷物質を適切に管理するため、NSK環境負荷物質を定め、NSK禁止物質、NSK削減物質、NSK管理物質に区分する。

- 1) **NSK禁止物質** : 2-2に規定された製品別の管理区分・基準に定めた対象製品、用途を対象とし、適用範囲の納入製品に含有・付着させてはならない物質です。
本物質が含有・付着されている製品はNSKに納入できません。
- 2) **NSK削減物質** : 2-2に規定された製品別の管理区分・基準に定めた対象製品、用途を対象とし、当社が過去に使用したことのない新たな化学物質の組成で構成された部品・材料、副資材、生産補助材および包装梱包資材の納入製品に含有・付着させてはならない物質です。
従来から納品を行っている既存の部品・材料、副資材、生産補助材および包装梱包資材に、付表2に示す使用可能期限が設定された本物質を含有・付着する場合、その期限までに全廃をお願いします。また、付表2に示す使用可能期限が設定されていない本物質を含有・付着する場合、自主的な代替化の推進をお願いします。
- 3) **NSK管理物質** : 2-2に規定された製品別の管理区分・基準に定めた対象製品、用途を対象とし、適用範囲の納入製品に本物質を含有・付着する場合、その使用部位、用途および含有量を把握してNSKにその情報を通知する物質です。NSKの要請に応じ対応をお願いします。

2-2 製品別の管理区分・基準

製品群	NSK禁止物質	NSK削減物質	NSK管理物質
軸受 自動車部品 ・ステアリング ・[NWC]製品 直動製品	付表1を適用 (73物質群)	付表2を適用 (34物質群)	付表3を適用 (216物質群)
メカトロ製品 ・メガトルクモータ、 ・XYテーブル (生産中止品及び 特定客先向けを除く)	・カドミウム及びその化合物(100ppm以上) ・鉛及びその化合物(1000ppm以上) ・水銀及びその化合物(1000ppm以上) ・六価クロム塩類(1000ppm以上) ・ポリ臭化ビフェニル(1000ppm以上) ・ポリ臭化ジフェニルエーテル(1000ppm以上) 物質毎の適用除外はRoHS指令に準ずる	無	JGPSSI(Joint Industry Guide: JIG) JIG-101 Ed3.1 但し、NSK禁止物質を除く
システム製品 ・露光装置	無	無	・カドミウム及びその化合物(100ppm以上) ・鉛及びその化合物(1000ppm以上) ・水銀及びその化合物(1000ppm以上) ・六価クロム塩類(1000ppm以上) ・ポリ臭化ビフェニル(1000ppm以上) ・ポリ臭化ジフェニルエーテル(1000ppm以上)

3. 適用範囲と具体例

用途	内容	納入製品の具体例
部品・材料	NSK製品に使用する部品・材料、完成品、半完成 等	樹脂(部品・材料)、ゴム(部品・材料)、グリース、油剤、はんだ、表面処理(めっき等)、鋼材、非金属材料、加工部品、ねじ、センサー、モータ、コントローラ、電子部品 等
副資材	NSK製品に使用、付着して出荷されるもの	防錆油、接着剤、塗料、テープ、ラベル、取扱説明書、インキ、マーカー 等
生産補助材	NSKの生産工程で使用する油剤、砥石、切削工具 等	熱処理油、加工油(鍛造・切削・研削)、表面処理薬材、洗浄剤、溶剤(シンナー等)、中間防錆油、切削工具、砥石 等
包装梱包資材	NSK製品の輸送・運搬に使用する資材	ポリ箱、トレイ、ポリ袋、ポリシート、ストレッチフィルム、緩衝材、パレット、木枠、段ボール、テープ、結束バンド、ラベル、印字用インキ 等

4. 用語の定義

- 1) 環境負荷物質
人や動物の健康維持, 環境の保全に支障を及ぼす物質、さらにそのおそれのある物質。
- 2) 意図的含有:
物質が、材料等の物性、品質、外観の維持のために継続して使用、含有される場合を意図的含有と呼ぶ。
- 3) 非意図的含有:
物質が、意図的な使用以外で含有されている場合を非意図的含有と呼ぶ。
 - ・素材、原材料等に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない場合。
 - ・製造工程での副生成物で技術的に除去できない場合。
- 4) 許容濃度(閾値):
非意図的含有において、その数値未満では禁止や削減対象と見なさない濃度。
 - ・濃度は「均質とみなせる材料の質量」を母数として計算する。
 - ・意図的含有の場合、許容濃度未満でも禁止、削減、管理対象となる。
- 5) CAS-No (Chemical Abstracts Service Number):
化学物質に、アメリカ化学会(ACS: American Chemical Society)が定めた番号。
最大10桁で、化学物質毎に唯一の番号が付与されている。

5. 追加物質, 削除物質

5-1. 環境負荷物質リストVer5.2に追加した物質

NSK code	Substance	化学物質名(日本語名)	CAS-No.	理由
A009	Beryllium bromide (BeBr ₂)	ベリリウムブロミド (BeBr ₂)	7787-46-4	GADSL
A011	cis-1,2 Dichloroethylene	シス-1,2ジクロロエチレン	156-59-2	地下水環境基準
A011	trans-1,2 Dichloroethylene	トランス-1,2ジクロロエチレン	156-60-5	地下水環境基準
A011	1,3 Dichloropropene	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	地下水環境基準
A025	1,2,2-Tribromo-3,3,3-trifluoropropane		421-90-9	GADSL
A040	Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride	ペルフルオロオクタンスルホン酸フルオリド	307-35-7	GADSL
A049	Thorium Dioxide		1314-20-1	GADSL
A073	Hexachlorocyclohexane	ヘキサクロロベンゼン	319-84-6	化審法特定1種
A073	Hexachlorocyclohexane	ヘキサクロロベンゼン	319-85-7	化審法特定1種
A049	Uranium	ウラニウム	7440-61-1	GADSL
A075	Heptachlor	ヘプタクロル	76-44-8	POPs
A075	2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine	シマジン	122-34-9	地下水環境基準
A080	Sodium fluoroacetate	モノフルオール酢酸ナトリウム	62-74-8	毒劇法 特定毒物
A081	Thiobencarb	チオベンカルブ	28249-77-6	地下水環境基準
A082	1,4-Dioxane	1,4-ジオキサン	123-91-1	地下水環境基準
B017	Dibutyl dimethoxystannane		1067-55-6	GADSL
B026	Ammonium polysulfide	多硫化アンモニウム	9080-17-5 12259-92-6	CAS No. 追加
B027	Buthyl bromoacetate	ブロモ酢酸ブチル	18991-98-5 5292-43-3	CAS No. 追加
B033	Quillaja saponaria, ext.		68990-67-0	REACH 制限物質

NSK code	Substance	化学物質名(日本語名)	CAS-No.	理由
C015	Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)] [N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, hydrogen	[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H -ピラゾール-4-イル] アゾ]-4-ヒドロキシ-N -メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)] [N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-[(メチルアミノ) スルホニル] フェニル]アゾ]-1-ナフタレニル] アセトアミダト(2-)] コバルト酸(1-) 水素	68413-61-6	GADSL
C025	2-(perfluorooctyl)ethyl iodide, 8-2 telomer iodide:	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-8-ヨードオクタン	2043-53-0	GADSL
C028	Hydrazine monohydrate	ヒドラジン水和物	7803-57-8	REACH SVHC候補
C031	Aluminium Chloride, Basic reaction products with Silica		675106-31-7	GADSL
C033	Bunsenite		34492-97-2	CLP CMR
C033	Cobalt lithium nickel oxide		EC442-750-5	CLP CMR
C067	2-isopropyldecahydronaphthalene or 3-Isopropyldecahydronaphthalene (1-Isopropyldecahydronaphthalene)	2-イソプロピルビシクロ(4.4.0)デカン又は3-イソプロピルビシクロ(4.4.0)デカン	861642-00-4	CLP CMR
C152	Sodium peroxometaborate		7632-04-4	CLP CMR
C028	Hydrazine bis(3-carboxy-4-hydroxybenzenesulfonate)		EC405-030-1	CLP CMR
C028	Hydrazine-trinitromethane		EC414-850-9	CLP CMR
C161	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))) -1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride		118658-99-4	CLP CMR

NSK code	Substance	化学物質名(日本語名)	CAS-No.	理由
C161	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one		151798-26-4	CLP CMR
C265	Erionite		12510-42-8	CLP CMR
C266	Slimes and sludges,copper electrolyte refining,decopperised		94551-87-8	CLP CMR
C267	O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate		EC432-750-3	CLP CMR

5-2. 環境負荷物質リストVer5.2から削除した物質

NSK code	Substance	化学物質名(日本語名)	CAS-No.	理由
A012	1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrabromo-	テトラブロモ無水フタル酸	632-79-1	GADSL
A017	1,2,2-Tribromo-3,3,3-trifluoropropane	1,2,2-トリブロモ-3,3,3-トリフルオロプロパン	491-90-9	GADSL
C025	8-2 telomer iodide:	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-8-ヨードオクタン	2043-57-4	GADSL
C152	Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt,		10332-33-9	
C152	Perboric acid, sodium salt		11138-47-9	
C152	Perboric acid, sodium salt, monohydrate		12040-72-1	
C258	Salts of 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine		64969-34-2 74332-73-3	

付表1: NSK禁止物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A001	Amines, carcinogenic, which are formed from Azo-dyes, selected	アゾ染料から形成された発癌性のアミン類、抜粋		人体に継続的に 長時間接触するもの	30
A002	4-Aminobiphenyl and its salts, all members	4-アミノビフェニルおよびその塩類すべて		全ての用途	100
A003	Aromatic amines, selected	芳香族アミン、抜粋		全ての用途	1000
A004	Arsenic and its compounds, all members	砒素およびその塩すべて		半導体、プリント基板 などの電子部品を 除く用途	(砒素濃度) 100
A005	Asbestos Fibres, all members	繊維状アスベストすべて		全ての用途	1000
A006	Asbestos Minerals, all members	鉱物由来アスベストすべて		全ての用途	1000
A007	Benzidine and its salts, all members	ベンジジンおよびその塩すべて		全ての用途	100
A008	Benzene	ベンゼン	71-43-2	全ての用途	100
A009	Beryllium and its compounds except Beryllium copper	ベリリウムおよびその化合物 (ベリリウム銅を除く)		全ての用途	1000
A015	Bis(chloromethyl) ether (BCME)	ビス(クロロメチル)エーテル(BCME)	542-88-1	全ての用途	1000
A010	Cadmium and its compounds, all members	カドミウムおよびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象用途 (適用除外の電気接点は 削減物質)	(カドミウム濃度) 部品、材料、副資材 生産補助材 75 樹脂、ゴム、塗料、 インキ、顔料 5 包装資材 ELV4物質計 75
A011	Chlorinated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素 抜粋		全ての用途	1000
A012	Chlorinated or brominated Dibenzo-p-dioxins or Dibenzofurans, all members	塩素化および臭素化ダイオキシン およびフランすべて		全ての用途	0.01

付表1: NSK禁止物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A013	SHORT CHAIN (SCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, $C_xH_{(2x-y+2)}Cl_y$, where $x = 10-13$ and $y = 1-13$	塩素化パラフィン(短鎖)(C=10-13)	85535-84-8	全ての用途	10000
A014	Chloroaniline	クロロアニリン	106-47-8	全ての用途	1000
A016	Chloromethyl methyl ether (CMME)	クロロメチルメチルエーテル (CMME)	107-30-2	全ての用途	1000
A017	Chloro-fluoro-carbons (CFC) and other Ozone depleting substances, all members	クロロフルオロカーボン (CFC) およびその他のオゾン 層破壊物質		全ての用途	1000
A018	Chromium(VI)-salts, all members	六価クロム塩すべて		ELV, RoHS指令対象用途	(六価クロム濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 包装資材 ELV4物質計 75
A019	Diamino-diphenylmethane (4,4'-Diaminodiphenylmethane)	ジアミノ-ジフェニル-メタン (4,4'-ジアミノ-ジフェニルメ タン)	101-77-9	全ての用途	1000
A071	Dimethylfumarate	フマル酸ジメチル	624-49-7	全ての用途	1000
A020	Dodecachloropentacyclo 1, 3, 4-Metheno-1H- cyclobuta(cd)pentalene, Mirex	ドデカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デ カン マイレックス	2385-85-5	全ての用途	1000
A021	Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	自動車車内設備用途	1000
A022	Halons, all members	ハロンすべて		全ての用途	1000
A023	Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	全ての用途	0.01
A024	Hexachloro-1,3-butadiene (HCBD)	ヘキサクロロ-1, 3-ブタジエン (HCBD)	87-68-3	全ての用途	1000

付表1: NSK禁止物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A073	Hexachlorocyclohexane, gamma isomer, Lindane	ヘキサクロロシクロヘキサン	58-89-9	全ての用途	1000
A073	Hexachlorocyclohexane	ヘキサクロロシクロヘキサン	319-84-6	全ての用途	1000
A073	Hexachlorocyclohexane	ヘキサクロロシクロヘキサン	319-85-7	同上	同上
A025	Hydrobromofluorocarbons (HBFC's), all members	ハイドロブロモフルオロカーボン; HBFC's:		全ての用途	1000
A026	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's) except HCFC225	ハイドロクロロフルオロカーボン; HCFC's HCFC225を除く		全ての用途	1000
A026	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's) HCFC225	ハイドロクロロフルオロカーボン; HCFC's HCFC225		部品・材料, 副資材	1000
A027	Hydrofluorocarbons (HFC's), all members	ハイドロフルオロカーボン; HFC's		全ての用途	1000
A028	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象用途 (適用除外の ・高融点はんだ ・電子セラミック部品の鉛 ・記録装置のはんだ ・鉛快削鋼: 3500未満 ・アルミニウム合金: 4000未満 ・銅合金: 40000未満 は削減物質とする)	(鉛濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 75 意図的使用許容濃度 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000

付表1: NSK禁止物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A029	Mercury and its compounds, all members	水銀およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象用途	(水銀濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 包装資材 ELV4物質計 75
A030	2-Methoxyethanol	2-メトキシエタノール	109-86-4	全ての用途	5000
A031	Monomethyldibromodiphenylmethane	モノメチルジブロモジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8	全ての用途	1000
A032	Monomethyldichlorodiphenylmethane	モノメチルジクロロジフェニルメタン	81161-70-8	全ての用途	1000
A033	Monomethyltetrachlorodiphenylmethane	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6	全ての用途	1000
A034	2-Naphthylamine and its salts, all members	2-ナフチルアミンおよびその塩すべて		全ての用途	100
A035	Nickel and its compounds, all members	ニッケルおよびその化合物すべて		人体に継続的に長時間接触するもの	(ニッケル濃度) 1000
A036	4-Nitrobiphenyl and its salts	4-ニトロビフェニルおよびその塩	92-93-3	全ての用途	100
A037	N-Nitrosamines, selected	N-ニトロソアミン 抜粋		全ての用途	1000
A038	Pentachlorobenzene	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	全ての用途	1000
A039	Pentachlorophenol (PCP) and its salts, all members	ペンタクロロフェノール(PCP) およびその塩すべて		全ての用途	5
A040	Perfluorooctane sulfonates C8F17SO2X (X = OH, Metal salt, halide, amide, and other derivatives including polymers) (PFOS), all members	パーフルオロオクタンスルホン酸塩 C8F17SO2X (X = OH, 金属, ハロゲン, アミド, その他 (ポリマーを含む)) (PFOS)		全ての用途	部品, 材料 1000 副資材, 生産補助材 50
A041	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)-フェノール	3846-71-7	全ての用途	1000
A042	Phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	2,4,6-トリス(1,1-ジメチルエチル)-フェノール	732-26-3	全ての用途	1000

付表1: NSK禁止物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A061	N,N'-ditolyl-p-phenylenediamine	N, N'ージトリルーパラーフェニレンジアミン	27417-40-9	全ての用途	1000
A061	N,N'-dixylyl-p-phenylenediamine	NートリルーN'ーキシリルーパラーフェニレンジアミン	28726-30-9	全ての用途	1000
A061	N-toly-N'-xylyl-p-phenylenediamine	N, N'ージキシリルーパラーフェニレンジアミン	70290-05-0	全ての用途	1000
A044	Polybrominated biphenyls (PBB), all members	ポリ臭化ビフェニル (PBB)すべて		全ての用途	1000
A045	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE), all members	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)すべて		全ての用途	1000
A046	Polychlorinated Biphenyls (PCB), all members	ポリ塩化ビフェニル (PCB)		全ての用途	5
A047	Polychlorinated Naphthalenes, all members	ポリ塩化ナフタレン		全ての用途	1000
A048	Polychlorinated Terphenyls (PCT), all members	ポリ塩化ターフェニル(PCT)	61788-33-8	全ての用途	10
A074	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in extender oils and extender oils in tyres, selected	多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH)、抜粋 エクステンダー油およびタイヤ中のエクステンダー油 に含有するもの		エクステンダー油および タイヤ中のエクステンダー油	1
A074	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in polymers, selected	ポリマーの中の多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH)、 抜粋		部品・材料, 副資材	20
A049	Radioactive substances (including scrap metal contaminants), all members	放射性物質 (スクラップ金属のコンタミを含む)		全ての用途	バックグラウンド 以上
A050	Sodium azide	アジ化ナトリウム	26628-22-8	全ての用途	1000
A051	Sulfur Hexafluoride	六フッ化硫黄	2551-62-4	全ての用途	1000
A052	Tetrachlorobenzene, all members	テトラクロロベンゼンすべて	12408-10-5, 84713-12-2	全ての用途	1000
A053	Methane, tetrafluoro-	テトラフルオロメタン	75-73-0	全ての用途	1000
A054	o-Toluidine generating substances, selected	o-トルイジンを生じさせる物質、抜粋	95-53-4	人体に継続的に長時間接触するもの	15000

付表1：NSK禁止物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A072	1,2-Di-o-tolylguanidine, DOTG	1,2-ジ- <i>o</i> -トリルグアニジン	97-39-2	人体に継続的に長時間接触するもの	15000
A055	Tris(2-chloroethyl)phosphate	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	全ての用途	1000
A056	Triorganotin compounds all members	トリ有機すず化合物すべて		全ての用途	1000
A057	Tris-(1-aziridinyl) phosphine oxide	トリス-(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1	全ての用途	1000
A058	Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate [TRIS]	リン酸トリス(2, 3-ジブロモプロピル) [TRIS]	126-72-7	全ての用途	1000
A059	Vinyl chloride	塩化ビニル	75-01-4	全ての用途	5
A070	Fluorine-containing Greenhouse gas	弗素系温室効果ガス (PFC、SF6、HFC)		全ての用途	1000
A060	Polyvinyl chloride	ポリ塩化ビニル	9002-86-2	包装材料	1000
A075	Agricultural chemicals, selected	農薬類, 抜粋		全ての用途	1000
A075	Aldrin	アルドリン	309-00-2	全ての用途	1000
A075	Dieldin	ディルドリン	60-57-1	全ての用途	1000
A075	Endrin	エンドリン	72-20-8	全ての用途	1000
A075	DichlorodiPhenyltrichloroethane[DDT]	DDT	50-29-3	全ての用途	1000
A075	Chlordane	クロルデン	57-74-9	全ての用途	1000
A075	Toxaphene	トキサフェノン	8001-35-2	全ての用途	1000
A075	Dicofol	ケルセン又はジコホル	115-32-2	全ての用途	1000
A075	Chlordecone	クロルデコン	143-50-0	全ての用途	1000

付表1：NSK禁止物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A075	Octamethyl pyrophosphoramide	オクタメチルピロホスホルアミド (シュラーダン)	152-16-9	全ての用途	1000
A075	Diethyl-paranitrophenyl-thiophosphate (Parathion)	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト (パラチオン)	56-38-2	全ての用途	1000
A075	Dimethylethyl mercaptoethyl triphosphate	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト (メチルジメトン).	8022-00-2	全ての用途	1000
A075	Dimethyl-(diethylamido-1- chlorocrotonyl)- phosphate	ジメチルー(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホ スフェイト (ホスファミドン)	13171-21-6	全ての用途	1000
A075	Dimethylparanitrophenyl thiophosphate (Methyl Parathion)	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト (メチルパラチオン)	298-00-0	全ての用途	1000
A075	Tetraethyl pyrophosphate	テトラエチルピロホスフェイト(TEPP)	107-49-3	全ての用途	1000
A075	Heptachlor	ヘプタクロル	76-44-8	全ての用途	1000
A075	2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine	シマジン	122-34-9	全ての用途	1000
A079	Tetraphosphorous	黄燐(マツチ)	7723-14-6	全ての用途	1000
A077	Monofluoroacetate	モノフルオール酢酸	144-49-0	全ての用途	1000
A078	Monofluoroacetamide	モノフルオール酢酸アミド	640-19-7	全ての用途	1000
A080	Sodium fluoroacetate	モノフルオール酢酸ナトリウム	62-74-8	全ての用途	1000
A076	Aluminium phosphide	燐化アルミニウム	20859-73-8	全ての用途	1000
A011	Chlorinated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素 抜粋		全ての用途	1000
A011	1,2-dichloroethane	1,2ジクロロエタン	107-06-2	全ての用途	1000

付表1：NSK禁止物質（群）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm
A011	cis-1,2 Dichloroethylene	シス-1,2ジクロロエチレン	156-59-2	全ての用途	1000
A011	trans-1,2 Dichloroethylene	トランス-1,2ジクロロエチレン	156-60-5	全ての用途	1000
A011	1,3 Dichloropropene	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	全ての用途	1000
A081	Thiobencarb	チオベンカルブ	28249-77-6	全ての用途	1000
A082	1,4-Dioxane	1,4-ジオキサン	123-91-1	全ての用途	1000

付表2: NSK削減物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	使用可能期限
B001	Amines, carcinogenic, which are formed from Azo-dyes, selected	アゾ染料から形成された発癌性のアミン類 抜粋		人体に継続的に長時間接触しないもの	30	2011年12月31日
B010	Arsenic and its compounds, all members	砒素およびその塩すべて		半導体, プリント基板などの電子部品用途	(砒素濃度) 100	—
B002	Cadmium and its compounds, all members	カドミウムおよびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象以外の用途 (ELV, RoHS指令適用除外の電気接点を含む)	(カドミウム濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 75 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5 包装資材 ELV4物質計 75	—
B003	MEDIUM CHAIN (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, $C_xH_{(2x-y+2)Cl_y}$, where $x = 14-17$ and $y = 1-17$	塩素化パラフィン(中鎖)($C=14-17$)	85535-85-9	部品・材料, 副資材, 包装資材	10000	2011年12月31日
B003	MEDIUM CHAIN (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, $C_xH_{(2x-y+2)Cl_y}$, where $x = 14-17$ and $y = 1-17$	塩素化パラフィン(中鎖)($C=14-17$)	85535-85-9	生産補助材	10000	—
B004	Chromium(VI)-salts, all members	六価クロム塩すべて		ELV, RoHS指令対象以外の用途	(クロム濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 包装資材 ELV4物質計 75	—
B015	Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCD)	25637-99-4	全ての用途	1000	2015年8月21日
B015	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	3194-55-6	全ての用途	1000	2015年8月21日

付表2: NSK削減物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	使用可能期限
B015	alpha-hexabromocyclododecane	アルファ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6	全ての用途	1000	2015年8月21日
B015	beta-hexabromocyclododecane	ベータ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7	全ての用途	1000	2015年8月21日
B015	gamma-hexabromocyclododecane	ガンマ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8	全ての用途	1000	2015年8月21日
B016	Cyclohexane	シクロヘキサン	110-82-7	全ての用途	1000	—
B017	Diorganotin compounds	ジ有機スズ化合物		全ての用途	1000	—
B017	Diisobutyltin oxide	ジイソブチルスズオキシド	61947-30-6	全ての用途	1000	—
B017	Dimethoxybis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	ニメトキシビス(ペンタン-2, 4-ジオネート-O,O')スズ	66779-19-9	全ての用途	1000	—
B017	Tin, dichloro[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (OC-6-12)-	ジクロロ[29H,31H -フタルシアン酸(2-)-N29,N30,N31,N32] スズ, (炭素数6-12)	18253-54-8	全ての用途	1000	—
B018	Ethanol, 2-(2-methoxyethoxy)-	2-(2-メトキシエトキシ-エタノール	111-77-3	全ての用途	1000	—
B005	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's) HCFC225	ハイドロクロロフルオロカーボン; HCFC's HCFC225		生産補助材	1000	2019年12月31日
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象以外の用途	(鉛濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 75	—

付表2: NSK削減物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	使用可能期限
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV指令適用除外) ・電気、電子部品と 電子回路基板とを 接続するための はんだ		2015年12月31日
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV指令適用除外) ・電子回路基板上, ガラス上のはんだ		—
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV, RoHS指令適用除外) ・高融点のはんだ ・電子セラミック部品 の鉛 ・記録装置のはんだ		—
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV, RoHS指令適用除外) ・鉛快削鋼: 3500未満 ・アルミニウム合金: 4000未満 ・銅合金: 40000未満		—
B007	Mercury and its compounds, all members	水銀およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象以外 の用途	(水銀濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 包装資材 ELV4物質計 75	—
B019	Nonylphenol	ノニルフェノール	25154-52-3	全ての用途	1000	—
B009	PFOA and its salts, Perfluorooctanoic acids C8F15O2X (X = H, NH4, and Metal salts), all members	PFOAとその塩類、パーフルオロオクタン酸 C8F15O2X (X=H, NH4 および 金属塩)		全ての用途	1000	2014年12月31日

付表2:NSK削減物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	使用可能期限
B011	Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	部品・材料, 副資材	1000	2015年2月21日
B012	Dibutylphthalate (DBP)	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	部品・材料, 副資材	1000	2015年2月21日
B020	Phthalate	フタル酸類, 抜粋		部品・材料, 副資材	1000	—
B020	Benzylbutylphthalate (BBP)	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	部品・材料, 副資材	1000	2015年2月21日
B020	DINP	ジイソノニルフタレート	28553-12-0 68515-48-0	部品・材料, 副資材	1000	—
B020	DIDP	ジイソデシルフタレート	26761-40-0 68515-49-1	部品・材料, 副資材	1000	—
B020	DNOP	ジnオクチルフタレート	117-84-0	部品・材料, 副資材	1000	—
B021	Toluene	トルエン	108-88-3	部品・材料, 副資材, 包装資材	1000	—
B006	o-Toluidine generating substances, selected	o-トルイジンが発生させる物質、抜粋	95-53-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	15000	2011年12月31日
B013	1,2-Di-o-tolylguanidine, DOTG	1,2-ジ-o-トリルグアニジン	97-39-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	15000	—
B014	Polyvinyl chloride	ポリ塩化ビニル	9002-86-2	包装材料以外の用途	—	—
B022	Anthracene oil	アントラセン油	90640-80-5	全ての用途	1000	—
B023	Creosotes	クレオソート類		全ての用途	1000	—
B023	Creosote	クレオソート油	8001-58-9			
B023	Creosote	クレオソート	61789-28-4	全ての用途	1000	—
B023	Creosote	クレオソート アセナフテン留分	90640-84-9	全ての用途	1000	—
B023	Creosote	クレオソート 木質	8021-39-4	全ての用途	1000	—
B024	Coal tar	コールタール類		全ての用途	1000	—
B024	Naphthalene oil	コールタール ナフタレン油	84650-04-4	全ての用途	1000	—

付表2:NSK削減物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	使用可能期限
B024	Anthracene oil	コールタール 高温留分	65996-91-0	全ての用途	1000	—
B024	Tar acids	タール酸	65996-85-2	全ての用途	1000	—
B024	Coal tar	タール油 アルカリ性	122384-78-5	全ての用途	1000	—
B025	2-Nitrobenzaldehyde	o-ニトロベンズアルデヒド	552-89-6	全ての用途	1000	—
B026	Ammonium salts	アンモニウム塩, 抜粋		全ての用途	1000	—
B026	Ammonium sulfide	硫化アンモニウム	12135-76-1	全ての用途	1000	—
B026	Ammonium hydrogen sulfide	硫化水素アンモニウム	12124-99-1	全ての用途	1000	—
B026	Ammonium polysulfide	多硫化アンモニウム	9080-17-5 12259-92-6	全ての用途	1000	—
B026	Ammonium Nitrate in Fertilizer	硝酸アンモニウム	6484-52-2	全ての用途	1000	—
B027	Bromoacetates	ブロモ酢酸類		全ての用途	1000	—
B027	Methyl bromoacetate	ブロモ酢酸メチル	96-32-2	全ての用途	1000	—
B027	Ethyl bromoacetate	ブロモ酢酸エチル	105-36-2	全ての用途	1000	—
B027	Propyl bromoacetate	ブロモ酢酸プロピル	35223-80-4	全ての用途	1000	—
B027	Buthyl bromoacetate	ブロモ酢酸ブチル	18991-98-5 5292-43-3	全ての用途	1000	—
B028	Hexachloroethane	ヘキサクロロエタン	67-72-1	全ての用途	1000	—
B029	Diphenylmethane Diisocyanate (MDI)	メチレンジフェニルジイソシアネート	26447-40-5	全ての用途	1000	—
B030	2-(2-butoxyethoxy)Ethanol (DEGBE)	2-2-ブトキシエトキシエタノール	112-34-5	全ての用途	1000	—
B031	Monomethyl dichloro diphenyl methane Ugilic 121(商品名)	1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタン モノメチル-ジクロロジフェニルメタン	3547-04-4	全ての用途	1000	—
B032	1,2,4-trichlorobenzene	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1	全ての用途	1000	—
B033	Quillaja saponaria, ext.		68990-67-0	全ての用途	1000	—
B034	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene(musk xylene)	2,4,6-トリニトロ-5-t-ブチル-1,3-キシレン	81-15-2	全ての用途	1000	2014年8月21日

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C001	Acetaldehyde	アセトアルデヒド	75-07-0	全ての用途	1000
C002	Acetamide	アセトアミド	60-35-5	全ての用途	1000
C095	Acetamide, N-methyl-	アセトアミド、N-メチル	79-16-3	全ての用途	1000
C003	Acetonitrile	アセトニトリル	75-05-8	全ての用途	1000
C004	Acrylamide	アクリルアミド	79-06-1	全ての用途	1000
C005	Acrylonitrile	アクリロニトリル	107-13-1	全ての用途	1000
C006	Amines, which can form carcinogenic Nitrosamines, selected	発癌性ニトロソアミンを形成し得るアミン類 抜粋		全ての用途	1000
C007	Ammonium Perchlorate	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	全ての用途	1000
C008	Aniline and its salts, all members	アニリンおよびその塩すべて		全ての用途	1000
C009	Antimonytrioxide (Diantimonytrioxide)	三酸化アンチモン(三酸化二アンチモン)	1309-64-4	全ての用途	1000
C096	9,10-Anthracenedione, 1-[(5,7-dichloro-1,9-dihydro-2-methyl-9-oxopyrazolo[5,1-b]quinazolin-3-yl)azo]-	3-(1-アントラキノニルアゾ)-5,7-ジクロロ-2-メチル-1H-ピラゾロ[3.2-b]キナゾリン-9-オン	74336-60-0	全ての用途	1000
C091	Diphenylamine	ジフェニルアミン	122-39-4	全ての用途	1000
C011	Barium compounds (organic or water soluble), selected	バリウム化合物(有機化合物あるいは水溶性化合物) 抜粋		全ての用途	10000
C097	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene	ジフェニルアミンとスチレン、ジイソブチレンの反応物	68921-45-9	全ての用途	1000
C098	1,4-Benzenediamine, N,N' -mixed Ph and tolyl derivs	1,4-ベンゼンジアミン,	68953-84-4	全ての用途	1000
C075	2-Benzothiazolesulphenamide, N, N-dicyclohexyl-	N,N-ジシクロヘキサン-1-イル(1,3-ベンゾチアゾール-2-イルスルファニル)アミン	4979-32-2	全ての用途	1000
C012	Beryllium copper	ベリリウム銅		全ての用途	1000
C013	Biocidal coatings / biocidal additives, selected	バイオサイドコーティングおよびバイオサイド添加物 抜粋		全ての用途	1000

付表3: NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C014	Butadiene, 1,3 -	ブタジエン (1,3-ブタジエン)	106-99-0	全ての用途	1000
C099	OTHER: may or may not be short or medium chain.	塩素化パラフィン(長鎖)(C=18以上)		全ての用途	1000
C015	Cobalt and its compounds, all members	コバルトおよびその塩すべて		全ての用途	(コバルト濃度) 1000
C016	Colophony (Rosin), selected	コロホニー(ロジン) 抜粋		全ての用途	1000
C017	Copper (metallic)	銅(金属)	7440-50-8	全ての用途	(銅濃度) 1000
C101	2-Cyclohexen-1-one, 3,5,5-trimethyl-	2-シクロヘキセン-1-one, 3,5,5-トリメチル-	78-59-1	全ての用途	1000
C102	Cyclopentasiloxane, decamethyl-	デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6	全ての用途	1000
C103	Cyclotetrasiloxane, heptamethylphenyl-	ヘプタメチルフェニルシクロテトラシロキサン	10448-09-6	全ての用途	1000
C104	Cyclotetrasiloxane, octamethyl-	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	全ての用途	1000
C105	Decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)ester	ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)=デカンジオアート	41556-26-7	全ての用途	1000
C019	Dichloropropanol (1,3-Dichloro-2-propanol)	ジクロロプロパノール (1,3-ジクロロ-2-プロパノール)	96-23-1	全ての用途	1000
C020	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	N、N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	全ての用途	1000
C022	Epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane)	エピクロロヒドリン	106-89-8	全ての用途	1000
C107	1-ethenylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidione, 1-ethenyl-)	1-エテニルピロリジン-2-オン(N-ビニル-2-ピロリドン) N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	全ての用途	1000
C024	Ethyl-/ Methyl-Glycols and their Acetates	エチル/メチルグリコール及びそのアセテート		全ての用途	1000
C108	Fatty acids, C6-19-branched, Zinc salts	C6-19分枝脂肪酸の亜鉛塩	68551-44-0	全ての用途	1000
C025	Fluorotelomers, selected	フッ素テロマー, 抜粋		全ての用途	1000
C026	Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C109	2-Furancarboxaldehyde (2-Furaldehyde)	フルフラール	98-01-1	全ての用途	1000
C110	Hexanedioic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	103-23-1	全ての用途	1000
C111	Hexanoic acid, 2-ethyl-	2-エチルヘキサン酸	149-57-5	全ての用途	1000
C028	Hydrazine	ヒドラジン	302-01-2	全ての用途	1000
C029	Methanol	メタノール	67-56-1	全ての用途	1000
C030	Methylacrylamidomethoxy-acetate	メチルアクリルアミドメトキシアセテート	77402-03-0	全ての用途	1000
C112	1-methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl)	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	全ての用途	1000
C031	Mineral fibres (Natural or Synthetic) except Continuous Filament Fibres, all members	鉱物繊維(天然および合成)、連続長繊維を除く		全ての用途	1000
C032	Naphthalene	ナフタレン	91-20-3	全ての用途	1000
C113	2-Naphthalenol, 1-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-	ピグメントレッド-3	2425-85-6	全ての用途	1000
C033	Nickel and its compounds, all members	ニッケルおよびその化合物すべて		人体に継続的に長時間 接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000
C034	Nitrites, all members	亜硝酸塩すべて		全ての用途	1000
C035	Nitrocellulose	ニトロセルロース	9004-70-0	全ての用途	1000
C114	7-Oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-heneicosan-21- one, 2,2,4,4-tetramethyl-	2,2,4,4-テトラメチル-7-オキシ-3,2,0-ジアザジスピロ [5.1.11.12]ヘキコサン-21-オン	64338-16-5	全ての用途	1000
C037	Nonylphenol ethoxylates, all members	ノニルフェノール エトキシレートすべて		全ての用途	1000
C038	Perchlorates, all members	過塩素酸塩		全ての用途	1000
C039	Phenol	フェノール	108-95-2	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C071	Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1'-dimethylethyl)-	2-(2-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール[別名: 2-(3, 5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール]	3864-99-1	全ての用途	1000
C264	Phenylendiamines and its salts, selected	フェニレンジアミンおよびその塩すべて		全ての用途	1000
C018	N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	74-31-7	全ての用途	1000
C115	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1)	4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビス、でフスホニル、トリフェニル(フェニルメチル)-塩[フェノール]	75768-65-9	全ての用途	1000
C116	Phosphoric acid tributylester	りん酸トリ-n-ブチル	126-73-8	全ての用途	1000
C117	Phosphoric acid, tris(2-methylphenyl) ester	O-トリクレジルフォスフェート	78-30-8	全ての用途	1000
C040	Phthalates, selected	フタル酸類、抜粋		全ての用途	1000
C041	Polyamine Curing Agents, selected	ポリアミン(硬化剤として)		全ての用途	1000
C042	Polybrominated Terphenyls (PBT), all members	ポリ臭化ターフェニル (PBT)		全ての用途	1000
C043	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in polymers, selected	ポリマーの中の多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH), 抜粋		エキステンダー油以外 タイヤ中のエキステンダー油以外	20
C043	Anthracene	アントラセン	120-12-7	全ての用途	20
C118	Propanol, 2-methoxy-	2-メトキシプロパノール	1589-47-5	全ての用途	20
C044	Selenium and its compounds, all members	セレンおよびその化合物すべて		全ての用途	(セレン濃度) 1000
C045	Silica, Crystalline	結晶性シリカ	14808-60-7	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C119	Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, reaction products with ammonia, octamethylcyclotetrasiloxane and silica	シランアミン	68937-51-9	全ての用途	1000
C120	Siloxanes and Silicones, di-Me, hydrogen-terminated	シロキサン, シリコーン	70900-21-9	全ての用途	1000
C121	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, Me vinyl,hydroxy-terminated	メチル-3,3,3-トリフルオロプロピル、メチルビニル、ヒドロキシ末端	68952-02-3	全ての用途	1000
C046	Styrene (Vinyl benzene)	スチレン (ビニルベンゼン)	100-42-5	全ての用途	1000
C047	Styrene oxide (Epoxy styrene)	酸化スチレン(エポキシスチレン)	96-09-3	全ての用途	1000
C048	Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	テトラブロモビスフェノールA (TBBPA)	79-94-7	全ての用途	1000
C049	Thallium and its compounds, all members	タリウムおよびその化合物すべて		全ての用途	(タリウム濃度) 1000
C050	Thioperoxydicarbonic diamide ([(H ₂ N)C(S)] ₂ S ₂), tetramethyl-	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	137-26-8	全ての用途	1000
C051	Toluene	トルエン	108-88-3	生産補助材	1000
C052	Trichlorophenol and its salts, all members	トリクロロフェノールおよびその塩		全ての用途	1000
C053	Trichloropropane (1,2,3 - Trichloropropane)	トリクロロプロパン (1、2、3 - トリクロロプロパン)	96-18-4	全ての用途	1000
C054	Trimethylphosphate	リン酸トリメチル	512-56-1	全ての用途	1000
C055	Triphenylphosphate	リン酸トリフェニル	115-86-6	全ての用途	1000
C122	Vanadium(V) oxide	酸化バナジウム	1314-62-1	全ての用途	1000
C023	Triethanolamine	トリエタノールアミン	102-71-6	全ての用途	1000
C058	Brominated Flame Retardants	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類、HBCD除く)		全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C123	Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	アルミノシリケート, 耐熱性セラミック繊維 ジルコニアアルミノシリケート, 耐熱性セラミック繊維	EC. No. 650-017-00-8	全ての用途	1000
C060	Cyclododeca1.5.9-trien	シクロドデカ-1.5.9-トリエン	676-22-2 706-31-0 2765-29-9 4736-48-5 4904-61-4	全ての用途	1000
C061	Cyclododecane	シクロドデカン	294-62-2	全ての用途	1000
C062	1,1-Bis(tert-butylidioxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane	1,1-ビス(tert-ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチル シクロヘキサン	6731-36-8	全ての用途	1000
C063	1,3,5-tribromo-2-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)-benzene	1,3,5-トリブromo-2-(2,3-ジブromo-2-メチルプロポキシ)ベンゼン	36065-30-2	全ての用途	1000
C064	Phosphonothioic acid, phenyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl ester	O-(2,4-ジクロロフェニル)=O-エチル=フェニルホ スホチオアート	3792-59-4	全ての用途	1000
C065	1,3,5-Tri-tert-butylbenzene	1,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン	1460-02-2	全ての用途	1000
C066	Dipentene dimer or its hydrogen additives	ジペンテンダイマー又はその水素添加物	57912-86-4 71911-41-6 84304-87-0	全ての用途	1000
C067	2-isopropyldecahydronaphthalene or 3-Isopropyldecahydronaphthalene (1-Isopropyldecahydronaphthalene)	2-イソプロピルビシクロ(4.4.0)デカン又は3-イソ プロピルビシクロ(4.4.0)デカン	1010-74-8 861642-00-4	全ての用途	1000
C068	2,,6-di-tert-butyl-4-phenylphenol	2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール	2668-47-5	全ての用途	1000

付表3: NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C069	Diisopropyl-naphthalene	ジイソプロピルナフタレン	24157-79-7 24157-81-1 24192-58-3 27351-96-8 38640-62-9 40458-98-8 51113-41-8 57122-16-4 94133-79-6 94133-80-9 94133-81-0	全ての用途	1000
C070	Triisopropyl-naphthalene	トリイソプロピルナフタレン	35860-37-8	全ての用途	1000
C072	Diethylbiphenyl	ジエチルビフェニル	13049-35-9 13049-36-0 13049-37-1 13049-38-2 13049-39-3 13049-40-6 28575-17-9	全ての用途	1000
C073	Hydrogenated terphenyls	水素化テルフェニル	1087-02-1 20273-27-2 27985-87-1 35860-22-1 61788-32-7	全ての用途	1000
C074	Dibenzyltoluene	ジベンジルトルエン	26898-17-9 29589-57-9 53585-53-8	全ての用途	1000
C075	Triethylbiphenyl	トリエチルビフェニル	42343-17-9 76804-33-6 152463-74-6	全ての用途	1000

付表3: NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C076	N,N-dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	N,N-ジシクロヘキシル-1,3-ベンゾチアゾール-2-スルフェンアミド	4979-32-2	全ての用途	1000
C077	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)-phenol	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	36437-37-3	全ての用途	1000
C078	2,4-Di-tert-butyl-6-[(2-nitrophenyl)diazenyl]phenol	2,4-ジ-tert-ブチル-6-[(2-ニトロフェニル)ジアゼニル]フェノール	52184-14-2	全ての用途	1000
C079	Perfluoro(1,2-dimethylcyclohexane)	ペルフルオロ(1,2-ジメチルシクロヘキサン)	306-98-9	全ての用途	1000
C080	2,2',6,6'-Tetra-tert-butyl-4,4'-methylenediphenol	2,2',6,6'-テトラ-tert-ブチル-4,4'-メチレンジフェノール	118-82-1	全ての用途	1000
C081	Perfluorodecanoic acids	ペルフルオロデカン酸類		全ての用途	1000
C081	Perfluorododecanoic acid	ペルフルオロドデカン酸	307-55-1	全ての用途	1000
C081	Perfluorotridecanoic acid	ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8	全ての用途	1000
C081	Perfluorotetradecanoic acid	ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7	全ての用途	1000
C081	Perfluoropentadecanoic acid	ペルフルオロペンタデカン酸	141074-63-7	全ての用途	1000
C081	Perfluorohexadecanoic acid	ペルフルオロヘキサデカン酸	67905-19-5	全ての用途	1000
C086	Perfluoroheptane	ペルフルオロヘプタン	335-57-9	全ての用途	1000
C087	Perfluorooctane	ペルフルオロオクタン	307-34-6	全ての用途	1000
C088	2,2,3,3,4,4,5-Heptafluoro-5-(perfluorobutyl)oxolane or 2,2,3,3,4,5,5-Heptafluoro-4-(perfluorobutyl)oxolane	2,2,3,3,4,4,5-ヘプタフルオロ-5-(ペルフルオロブチル)オキソラン 又は2,2,3,3,4,5,5-ヘプタフルオロ-4-(ペルフルオロブチル)オキソラン	335-36-4 646-85-5 40464-54-8	全ての用途	1000
C125	Tetraphenyltin	テトラフェニルスズ	595-90-4	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C126	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	4-sec-ブチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	17540-75-9	全ての用途	1000
C127	1,4-bis(Isopropylamino)-9,10-anthracenedione;	1,4-ビス(イソプロピルアミノ)-9,10-アントラキノン	14233-37-5	全ての用途	1000
C129	Anthracene oils	アントラセン油類		全ての用途	1000
C129	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分	91995-17-4	全ての用途	1000
C129	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分	91995-15-2	全ての用途	1000
C129	Anthracene oil, anthracene-low	アントラセン油、アントラセン低含有分	90640-82-7	全ての用途	1000
C129	Anthracene oil, anthracene paste	アントラセン油、アントラセンペースト	90640-81-6	全ての用途	1000
C130	Coal tar pitch, high temperature	コールタールピッチ、高温留分	65996-93-2	全ての用途	1000
C131	2,4-Dinitrotoluene	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	全ての用途	1000
C094	Triethyl arsenate	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	全ての用途	1000
C133	Boric acid	ホウ酸	10043-35-3	全ての用途	1000
C134	Disodium Tetraborate	四ホウ酸二ナトリウム塩		全ての用途	1001
C134	Disodium Tetraborate Anhydrous	四ホウ酸ナトリウム無水物	1330-43-4	全ての用途	1000
C134	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	四ホウ酸二ナトリウム水和物	12267-73-1	全ての用途	1000
C134	Disodium tetraborate, anhydrous; boric acid, disodium salt	四ホウ酸ナトリウム水和物, 無水物	1330-43-4	全ての用途	1000
C134	Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate	四ホウ酸ナトリウム水和物, 無水物	1303-96-4	全ての用途	1000
C134	Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate	四ホウ酸ナトリウム	12179-04-3	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C028	Hydrazine monohydrate	ヒドラジン水和物	7803-57-8	全ての用途	1000
C249	1,2-benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich		71888-89-6	全ての用途	1000
C147	Pentachlorobenzenethiol		133-49-3	全ての用途	1000
C148	Distillates (Coal tar)			全ての用途	1000
C148	Distillates (Coal tar), Heavy oils		90640-86-1	全ての用途	1000
C148	Residues (Coal tar), Pitch Distn.		92061-94-4	全ての用途	1000
C148	Distillates (Coal tar), Heavy oils, Pyrene fraction		91995-42-5	全ての用途	1000
C148	Distillates (Coal tar), Pitch, Pyrene fraction		91995-52-7	全ての用途	1000
C149	Niftrofen		1836-75-5	全ての用途	1000
C150	1,2,3Trichlorobezene	1,2,3-トリクロロベンゼン	87-61-6	全ての用途	1000
C151	Endosulfan		115-29-7	全ての用途	1000
C152	Boric acid and its salts, selected	ホウ酸およびその塩, 抜粋		全ての用途	1000
C152	Boric acid, crude natural, containing not more than 85 per cent of H3BO3 calculated on the dry weight		11113-50-1	全ての用途	1000
C152	Diboron trioxide; boric oxide		1303-86-2	全ての用途	1000
C152	Orthoboric acid, sodium salt		13840-56-7	全ての用途	1000
C152	Sodium perborate		15120-21-5	全ての用途	1000
C152	Sodium peroxometaborate		7632-04-4	全ての用途	1000
C152	Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt trihydrate		13517-20-9	全ての用途	1000
C152	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate		37244-98-7	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C152	Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, tetrahydrate		10486-00-7	全ての用途	1000
C153	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	塩素化合物	330-55-2	全ての用途	1000
C154	2-chloroallyl N,N-dimethyldithiocarbamate	塩素化合物	95-06-7	全ての用途	1000
C155	Diazomethane		334-88-3	全ての用途	1000
C156	O-isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate		103122-66-3	全ての用途	1000
C157	Bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane		85509-19-9	全ての用途	1000
C158	(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane		105024-66-6	全ての用途	1000
C159	Ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate		77182-82-2	全ての用途	1000
C160	Diethyl sulphate		64-67-5	全ての用途	1000
C161	Chlorine compounds, selected	塩素化合物, 抜粋		全ての用途	1000
C161	p-chlorobenzotrichloride		5216-25-1	全ての用途	1000
C161	Dimethylsulfamoylchloride		13360-57-1	全ての用途	1000
C161	R-1-chloro-2,3-epoxypropane		51594-55-9	全ての用途	1000
C161	2,3-epoxypropyltrimethylammonium chloride		3033-77-0	全ての用途	1000
C161	1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride		214353-17-0	全ての用途	1000
C161	2-chloro-6-fluoro-phenol		2040-90-6	全ての用途	1000
C161	(2-chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride		40722-80-3	全ての用途	1000
C161	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride		3724-43-4	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C161	1,2-dichloroethane		107-06-2	全ての用途	1000
C161	2,4,5-trimethylaniline hydrochloride		21436-97-5	全ての用途	1000
C161	Dimethylcarbamoyl chloride		79-44-7	全ての用途	1000
C161	Benzyl chloride		100-44-7	全ての用途	1000
C161	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride		118658-99-4	全ての用途	1000
C161	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one		151798-26-4	全ての用途	1000
C161	Benzotrichloride	ベンジリジン＝トリクロリド(ベンゾトリクロリド)	98-07-7	全ての用途	1000
C162	Bromine compounds, selected	臭素化合物, 抜粋		全ての用途	1000
C162	Potassium bromate		7758-01-2	全ての用途	1000
C162	1,2-dibromoethane		106-93-4	全ての用途	1000
C162	1-bromopropane		106-94-5	全ての用途	1000
C162	1,2-dibromo-3-chloropropane		96-12-8	全ての用途	1000
C162	Bromoethylene		593-60-2	全ての用途	1000
C162	1,4-dichlorobut-2-ene		764-41-0	全ての用途	1000
C162	2-bromopropane		75-26-3	全ての用途	1000
C162	2,3-dibromo-1-propanol		96-13-9	全ての用途	1000
C165	1,2-dimethoxyethane		110-71-4	全ての用途	1000
C166	Furan		110-00-9	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C167	R-2,3-epoxy-1-propanol		57044-25-4	全ての用途	1000
C169	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane		112-49-2	全ての用途	1000
C170	2-(2-aminoethylamino)ethanol		111-41-1	全ての用途	1000
C173	4,4-isobutylethylidenediphenol		6807-17-6	全ての用途	1000
C174	4-amino-3-fluorophenol		399-95-1	全ての用途	1000
C175	(E)-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol		82413-20-5	全ての用途	1000
C176	Phenolphthalein		77-09-8	全ての用途	1000
C178	5-allyl-1,3-benzodioxole		94-59-7	全ての用途	1000
C179	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde		61571-06-0	全ての用途	1000
C180	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone		90-94-8	全ての用途	1000
C181	2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one		94723-86-1	全ての用途	1000
C182	Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione		5571-36-8	全ての用途	1000
C183	Warfarin (S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone (R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-		81-81-2 5543-57-7 5543-58-8	全ての用途	1000
C184	Ethyl carbamate		51-79-6	全ての用途	1000
C185	2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetate		80387-97-9	全ての用途	1000
C186	Methyl acrylamidoglycolate		77402-05-2	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C187	Butyl (RS)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate		69806-50-4	全ての用途	1000
C188	N-3,5-dichlorophenyl-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione		50471-44-8	全ての用途	1000
C189	Methoxyacetic acid		625-45-6	全ての用途	1000
C190	(±) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate		119738-06-6	全ての用途	1000
C191	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-		70987-78-9	全ての用途	1000
C192	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate		103112-35-2	全ての用途	1000
C193	Nitro compounds, selected	ニトロ化合物, 抜粋		全ての用途	1001
C193	(RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates		39300-45-3	全ての用途	1000
C193	2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl-3-methylcrotonate		485-31-4	全ての用途	1000
C193	6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol		88-85-7	全ての用途	1000
C193	2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol		1420-07-1	全ての用途	1000
C193	5-nitroacenaphthene		602-87-9	全ての用途	1000
C193	2-nitronaphthalene		581-89-5	全ての用途	1000
C193	2-nitroanisole		91-23-6	全ての用途	1000
C193	2,6-dinitrotoluene		606-20-2	全ての用途	1000
C193	2,3-dinitrotoluene		602-01-7	全ての用途	1000
C193	3,4-dinitrotoluene		610-39-9	全ての用途	1000
C193	3,5-dinitrotoluene		618-85-9	全ての用途	1000

付表3: NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C193	2,5-dinitrotoluene		619-15-8	全ての用途	1000
C193	2-nitrotoluene		88-72-2	全ての用途	1000
C193	N-methyl-N-nitro-N-nitrosoguanidine		70-25-7	全ての用途	1000
C193	Dinitrotoluene		25321-14-6	全ての用途	1000
C193	2-nitropropane		79-46-9	全ての用途	1000
C194	Azobenzene	アゾベンゼン	103-33-3	全ての用途	1000
C195	Methyl azoxy methyl acetate		592-62-1	全ての用途	1000
C196	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile		85136-74-9	全ての用途	1000
C197	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate		108225-03-2	全ての用途	1000
C198	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II)		164058-22-4	全ての用途	1000
C199	Azafenidin		68049-83-2	全ての用途	1000
C028	Hydrazine compounds, selected	ヒドラジン化合物, 抜粋		全ての用途	1000
C028	Phenylhydrazine		100-63-0	全ての用途	1000
C028	Phenylhydrazinium chloride		59-88-1	全ての用途	1000
C028	Phenylhydrazine hydrochloride		27140-08-5	全ての用途	1000
C028	Phenylhydrazinium sulphate (2:1)		52033-74-6	全ての用途	1000
C028	N,N-dimethylhydrazine		57-14-7	全ての用途	1000

付表3: NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C028	1,2-dimethylhydrazine		540-73-8	全ての用途	1000
C028	1,2-diphenylhydrazine		122-66-7	全ての用途	1000
C028	Hydrazine bis(3-carboxy-4-hydroxybenzenesulfonate)		EC405-030-1	全ての用途	1000
C028	Hydrazine-trinitromethane		EC414-850-9	全ての用途	1000
C201	N,N'-diacetylbenzidine		613-35-4	全ての用途	1000
C202	Salts of 3,3'-dimethylbenzidine;		64969-36-4	全ての用途	1000
C203	4,4'-bi-o-Toluidine sulfate		74753-18-7	全ての用途	1000
C204	4-methyl-m-phenylenediamine sulfate		65321-67-7	全ての用途	1000
C205	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline		101-61-1	全ての用途	1000
C206	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine		91-95-2	全ての用途	1000
C209	7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one		199327-61-2	全ての用途	1000
C210	3-amino-9-ethyl carbazole		132-32-1	全ての用途	1000
C211	2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine		24602-86-6	全ての用途	1000
C212	2-methylaziridine		75-55-8	全ての用途	1000
C213	1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimide		2425-06-1	全ての用途	1000
C214	Methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate		17804-35-2	全ての用途	1000
C215	2-(methoxycarbonylhydrazonomethyl)quinoxaline 1,4-dioxide		6804-07-5	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C216	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide		103361-09-7	全ての用途	1000
C217	Quinoline		91-22-5	全ての用途	1000
C218	1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone		65277-42-1	全ての用途	1000
C219	Potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate		183196-57-8	全ての用途	1000
C220	Colchicine		64-86-8	全ての用途	1000
C221	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione		2451-62-9	全ての用途	1000
C222	Amide compounds, selected	アミド化合物, 抜粋			
C222	Thioacetamide		62-55-5	全ての用途	1000
C222	Formamide		75-12-7	全ての用途	1000
C222	N-methylformamide		123-39-7	全ての用途	1000
C222	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide		84245-12-5	全ての用途	1000
C222	N,N-(dimethylamino)thioacetamide hydrochloride		27366-72-9	全ての用途	1000
C222	N,N-dimethylacetoamide		127-19-5	全ての用途	1000
C222	1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone		2475-45-8	全ての用途	1000
C225	2-propiolactone		57-57-8	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C227	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear		84777-06-0	全ての用途	1000
C229	1,2-oxathiolane2,2-dioxane		1120-71-4	全ての用途	1000
C230	Phenyl glycidyl ether		122-60-1	全ての用途	1000
C231	Chloroprene		126-99-8	全ての用途	1000
C232	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine		143860-04-2	全ての用途	1000
C233	1,2,3,4diepoxybutane		1464-53-5	全ての用途	1000
C235	Etacelasil 6-(2-chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane		37894-46-5	全ての用途	1000
C236	2,3-epoxypropanol		556-52-5	全ての用途	1000
C237	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3- epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-. (1H,3H,5H)-trione	1,3,5-Tris-[(2 S and 2 R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1 H,3 H,5 H)-トリオン	59653-74-6	全ての用途	1000
C238	Cycloheximide		66-81-9	全ての用途	1000
C240	Propylene oxide		75-56-9	全ての用途	1000
C241	Dimethyl sulfate		77-78-1	全ての用途	1000
C242	Isoprene		78-79-5	全ての用途	1000
C243	Imidazolidine-2-thione		96-45-7	全ての用途	1000
C244	Carbendazim		10605-21-7	全ての用途	1000
C245	Ethyene oxide	酸化エチレン	75-21-8	全ての用途	1000
C246	Bis(2-methoxyethyl) ether		111-96-6	全ての用途	1000
C247	1,2-diethoxyethane		629-14-1	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C248	2-methoxy-1-propanol acetate		70657-70-4	全ての用途	1000
C250	Ethyleneimine		151-56-4	全ての用途	1000
C251	Hexamethylphosphoracid triamid		680-31-9	全ての用途	1000
C033	Nickel compounds, selected	ニッケル化合物, 抜粋		人体に継続的に長時間 接触しないもの	1000
C033	Nickel monooxide		1313-99-1	全ての用途	1000
C033	Millerite		1314-04-1	全ての用途	1000
C033	Heazlewoodite		12035-71-1	全ての用途	1000
C033	Tetrahydroxytrinickel		12607-70-4	全ての用途	1000
C033	Nickel matte		69012-50-6	全ての用途	1000
C033	Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate		92129-57-2	全ての用途	1000
C033	Nickel dilactate		16039-61-5	全ての用途	1000
C033	Nickel potassium fluoride		11132-10-8	全ての用途	1000
C033	Diammonium nickel hexacyanoferrate		74195-78-1	全ての用途	1000
C033	Silicic acid, nickel salt		37321-15-6	全ての用途	1000
C033	Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)] trinickelate(3-)		12519-85-6	全ての用途	1000
C033	Nickel telluride		12142-88-0	全ての用途	1000
C033	Trinickel tetrasulfide		12137-12-1	全ての用途	1000
C033	Trinickel bis(arsenite)		74646-29-0	全ての用途	1000

付表3:NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C033	Cobalt nickel gray periclase; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332		68186-89-0	全ての用途	1000
C033	Cobalt nickel oxide		12737-30-3	全ての用途	1000
C033	Nickel barium titanium primrose priderite; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900		68610-24-2	全ての用途	1000
C033	Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate		68130-36-9	全ての用途	1000
C033	Nickel boron phosphide		65229-23-4	全ての用途	1000
C033	Olivine, nickel green		68515-84-4	全ての用途	1000
C033	Nickel(Ⅱ)trifluoroacetate		16083-14-0	全ての用途	1000
C033	Nickel dilactate		16039-61-5	全ての用途	1000
C033	Bunsenite		34492-97-2	全ての用途	1000
C033	Cobalt lithium nickel oxide		EC442-750-5	全ての用途	1000
C255	Butane		106-97-8	全ての用途	1000
C256	Isobutane		75-28-5	全ての用途	1000
C257	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate		70225-14-8	全ての用途	1000
C259	Salts of 2-naphthylamine		612-52-2	全ての用途	1000
C260	C.I. Basic Violet 3 with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC no. 202-027-5)		548-62-9	全ての用途	1000
C261	Carbon monoxide		630-08-0	全ての用途	1000
C265	Erionite		12510-42-8	全ての用途	1000
C266	Slimes and sludges,copper electrolyte refining,decopperised		94551-87-8	全ての用途	1000

付表3: NSK管理物質(群)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C267	O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate		EC432-750-3	全ての用途	1000
C092	4,4'-Isopropylidenediphenol (BisphenolA)	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	80-05-7	全ての用途	1000
C263	1,3,5Trichlorobenzene	1,3,5-トリクロロベンゼン	108-70-3	全ての用途	1000

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常固的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
A001	Amines, carcinogenic, which are formed from Azo-dyes, selected	アゾ染料から形成された発癌性のアミン類、抜粋		人体に継続的に長時間接触するもの	30	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品									●					
	2,4,5-Trimethylaniline	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2
	2-Naphthylamine	2ナフテルアミン	91-59-8	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品						製造禁止1%			★					C1
	3,3'-Dichlorobenzidine	ジクロロベンジジン及びその塩	91-94-1	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品						製造許可								C2
	3,3'-Dimethoxybenzidine	ジアニシジン	119-90-4	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品						製造許可								C2
	3,3'-Dimethylbenzidine	3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2
	4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline)	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2
	4,4'-Methylenedianiline	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品										★				C2
	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2
	4,4'-Oxydianiline	4,4'-ジアミノビフェニルエーテル	101-80-4	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2, M2
	4,4'-Thiodianiline	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2
	4-Aminodiphenyl	4,4'-アミノビフェニル	92-67-1	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品									★					C1
	4-Chloraniline	p-クロロアニリン	106-47-8	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2
	4-Chloro-o-toluidine	p-クロロ-o-トルイジン	95-69-2	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品						製造許可								C2
	4-Methoxy-m-phenylenediamine	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2
	4-Methyl-m-phenylenediamine	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2
	5-Nitro-o-toluidine	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														
	Benzidine	ベンジジン	92-87-5	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品									★					C1
	o-Aminoazotoluene	o-アミノアソトルエン	97-56-3	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2
	o-Anisidine	o-アニシジン	90-04-0	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2
	o-Toluidine	o-トルイジン	95-53-4	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品						製造許可								C2
	p-Cresidine	p-クレシジン	120-71-8	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2
	4-Aminoazobenzol	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3	同上	同上	禁止 30ppm	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														C2
A002	4-Aminobiphenyl and its salts, all members	4-アミノビフェニルおよびその塩類すべて		全ての用途	100	禁止 100ppm	P							製造禁止1%								
	4-Aminobiphenyl	4-アミノビフェニル	92-67-1	同上	同上	禁止 100ppm	P										★					
	p-aminobiphenyl hydrochloride	p-アミノビフェニルクロライド	2113-61-3	同上	同上	禁止 100ppm	P															
A003	Aromatic amines, selected	芳香族アミン、抜粋		全ての用途	1000	禁止	D															
	N-Phenyl-2-naphthylamine	N-フェニル-2-ナフチルアミン	135-88-6	同上	同上	禁止	D															
	Diethylmethylbenzenediamine	ジエチルトルエンジアミン	68479-98-1	同上	同上	禁止	D															
	Bis(methylthio)toluenediamine	ビス(メチルチオ)トルエンジアミン	106264-79-3	同上	同上	禁止	D															
	1,3-benzenediamine, 4,6-diethyl-2-methyl-	2,6-ジアミノ-3,5-ジエチルトルエン	2095-01-4	同上	同上	禁止	D															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常固的使用 許容濃度 （ppm）	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリ 1、2＞ 430物質
	1,3-benzenediamine, 2,4-diethyl-6-methyl-	2,4-ジアミノ-3,5-ジエチルトルエン	2095-02-5	同上	同上	禁止	D															
	O-toluidine, 4-chloro-, hydrochloride	4-クロロ-トルイジン塩酸塩	3165-93-3	同上	同上	禁止	D							製造許可								C2
	Anisole, 2,4-diamino-, sulphate	2,4-ジアミノアニソール硫酸	39156-41-7	同上	同上	禁止	D															C2
	Benzenamine, 2-methyl-5-nitro-, monohydrochloride	4,4'-(4-イミノシクロヘキサ-2, 5-ジエニルデンメチル)ジアニリン塩酸塩	51085-52-0	同上	同上	禁止	D															
	3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)anilin	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	104147-32-2	同上	同上	禁止	D															
	Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-, monohydrochloride	ベシシクレッド9	569-61-9	同上	同上	禁止	D															C2
A004	Arsenic and its compounds, all members	砒素およびその塩すべて		半導体、プリント基板などの電子部品を除く用途	（砒素濃度） 100	禁止 100ppm	D															
	2,6-Dimethyl-4-(1-naphthyl)pyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-(1-ナフタレニル)ピリウムヘキサフルオロアセナート	84282-36-0	同上	同上	禁止	D															
	2,6-Dimethyl-4-phenylpyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-フェニルピリウムヘキサフルオロアセナート	84304-15-4	同上	同上	禁止	D															
	4-Cyclohexyl-2,6-dimethylpyrylium hexafluoroarsenate	4-シクロヘキシル-2,6-ジメチルピリウムヘキサフルオロアセナート	84304-16-5	同上	同上	禁止	D															
	6,6'-Dihydroxy-3,3'-diarsene-1,2-diyl dianilinium dichloride	6,6'-ジヒドロキシ-3,3'-ジヒ素-1, 2-ジイルアニリニウムジクロリド	139-93-5	同上	同上	禁止	D															
	Aluminum arsenide (AlAs)	ヒ化アルミニウム	22831-42-1	同上	同上	禁止	D															
	Aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As)	ヒ化アルミニウム・ガリウム	37382-15-3	同上	同上	禁止	D															
	Ammonium arsenate	ヒ酸アンモニウム	7784-44-3	同上	同上	禁止	D															
	Ammonium-magnesium-arsenat	アンモニウム・マグネシウム・アンチモン	14644-70-3	同上	同上	禁止	D															
	Antimony arsenate	ヒ酸アンチモン	28980-47-4	同上	同上	禁止	D															
	Antimony arsenic oxide	酸化ヒ素アンチモン	64475-90-7	同上	同上	禁止	D															
	Antimony arsenide (Sb3As)	ヒ化アンチモン (Sb3As)	12255-36-6	同上	同上	禁止	D															
	Antimony oxide (Sb2O3), mixed with arsenic oxide (As2O3)	酸化アンチモン(Sb2O3)と酸化ヒ素(As2O3)の混合物	68951-38-2	同上	同上	禁止	D															
	Arsenargentite (Ag3As)	ヒ化銀 (Ag3As)	12417-99-1	同上	同上	禁止	D															
	Arsenate(1-), hexafluoro-, hydrogen	ヘキサフルオロヒ酸水素	17068-85-8	同上	同上	禁止	D															
	Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium	六フッ化ヒ酸リチウム	29935-35-1	同上	同上	禁止	D															
	Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	ヘキサフルオロヒ(Ⅴ)酸カリウム	17029-22-0	同上	同上	禁止	D															
	Arsenate, dimethyl, sodium	ジメチルヒ酸ナトリウム	6131-99-3	同上	同上	禁止	D															
	Arsenous acid, lithium salt	亜ヒ酸リチウム塩	72845-34-2	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid	ヒ酸	1327-52-2	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid	ヒ酸	7778-39-4	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) salt (1:1:1)	ヒ酸 (H3AsO4)アンモニウム銅 (1:1:1)	32680-29-8	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3)	ヒ酸 (H3AsO4)バリウム (2:3)	13477-04-8	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1)	ヒ酸 (H3AsO4)ビスマス塩 (1:1)	13702-38-0	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	ヒ酸コバルト(Ⅱ)	24719-19-5	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), copper salt	ヒ酸銅(Ⅱ)(AsH3O4.xCu)	10103-61-4	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	ヒ酸銅(Ⅱ)(Cu3(AsO4)2)	7778-41-8	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt	ヒ酸(H3AsO4)二カリウム塩	21093-83-4	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt manganese-doped	ヒ酸マグネシウム塩 マンガンドーブ酸料	102110-21-4	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt	ヒ酸二水素アンモニウム	13462-93-6	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3)	ヒ酸ストロンチウム塩 (2:3)	13464-68-1	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), trillithium salt	ヒ酸リチウム	13478-14-3	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt	ヒ酸銀	13510-44-6	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid, lead (4+) salt	ヒ酸鉛 (4+)塩	53404-12-9	同上	同上	禁止	D/P															
	Arsenic acid, trisodium salt	ヒ酸ナトリウム	13464-38-5	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic bromide	ヒ酸ブロミド	64973-06-4	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic bromide	三臭化ヒ素	7784-33-0	同上	同上	禁止	D															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非常図の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Arsenic chloride	ヒ化塩素	37226-49-6	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic disulfide	硫化ヒ素(Ⅱ)	1303-32-8	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic disulfide	二硫化ヒ素	56320-22-0	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic pentoxide	五酸化二塩素	1303-28-2	同上	同上	禁止	D	R(統規制) 1000ppm／製品 ガラス											★			G1
	Arsenic selenide (As2Se3)	三セレン化二ヒ素	1303-36-2	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic sulfide	五硫化ヒ素	12612-21-4	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic sulfide (As2S4)	四硫化二ヒ素	12344-68-2	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic telluride (As2Te3)	三テルル化二ヒ素	12044-54-1	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic trichloride	三塩化ヒ素	60646-36-8	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic trioxide	三酸化二塩素	1327-53-3	同上	同上	禁止	D	R(統規制) 1000ppm／製品 ガラス											★			G1
	Arsenic trisulfide	三硫化二ヒ素	1303-33-9	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic, elemental	ヒ素	7440-38-2	同上	同上	禁止	D															
	Arsenous acid, trisodium salt	亜ヒ酸三ナトリウム	13464-37-4	同上	同上	禁止	D															
	Arsenous trichloride	三塩化ヒ素	7784-34-1	同上	同上	禁止	D															
	Arsenous trifluoride	三フッ化ヒ素	7784-35-2	同上	同上	禁止	D															
	Arsenous triiodide	三ヨウ化ヒ素	7784-45-4	同上	同上	禁止	D															
	Barium arsenide (Ba3As2)	ヒ化バリウム	12255-50-4	同上	同上	禁止	D															
	Benzenediazonium, 3-methyl-4-(1-pyrrolidinyl)-hexafluoroarsenate(1-)	3-メチル-4-(1-ピロリジニル)ベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロアルセナート	27569-09-1	同上	同上	禁止	D															
	Benzenediazonium, 4-(diethylamino)-2-ethoxy-hexafluoroarsenate(1-)	4-(ジエチルアミノ)-2-エトキシベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロアルセナート(1-)	63217-33-4	同上	同上	禁止	D															
	Benzenediazonium, 4-(ethylamino)-2-methyl-hexafluoroarsenate(1-)	4-(エチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロアルセナート(1-)	63217-32-3	同上	同上	禁止	D															
	Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-	4-アルセノソベンゼンスルホン酸	71130-51-3	同上	同上	禁止	D															
	Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium salt	4-アルセノソベンゼンスルホン酸ナトリウム	71130-50-2	同上	同上	禁止	D															
	Boron(1+), bis(2,4-pentanedionato-O,O'), (T-4)-hexafluoroarsenate(1-)	ビス(2,4-ペンタジオネート-O,O')ホウ素(1+)六フッ化ヒ素(1-)	68892-01-3	同上	同上	禁止	D															
	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	10103-62-5	同上	同上	禁止	D															
	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	同上	同上	禁止	D															
	Calcium arsenide (Ca3As2)	ヒ化カルシウム (Ca3As2)	12295-53-7	同上	同上	禁止	D															
	Calcium arsenite	亜ヒ酸カルシウム	52740-16-6	同上	同上	禁止	D															
	Calcium arsenite (2:1)	亜ヒ酸カルシウム (CaAsO4)	15194-98-6	同上	同上	禁止	D															
	Calcium arsenite (2:3)	亜ヒ酸カルシウム (Ca3(AsO3)2)	27152-57-4	同上	同上	禁止	D															
	Cobalt arsenide (CoAs)	ヒ化コバルト	27016-73-5	同上	同上	禁止	D															
	Cobalt arsenide (CoAs2)	ヒ化コバルト (CoAs2)	12044-42-7	同上	同上	禁止	D															
	Cobalt arsenide (CoAs3)	ヒ化コバルト (CoAs3)	12256-04-1	同上	同上	禁止	D															
	Copper acetoarsenite	アセト亜ヒ酸銅	12002-03-8	同上	同上	禁止	D															
	Copper arsenate	ヒ酸銅 (II) (混合)	29871-13-4	同上	同上	禁止	D															
	Copper arsenate hydroxide (Cu2(AsO4)(OH))	ヒ酸水酸化銅 (Cu2(AsO4)(OH))	12774-48-0	同上	同上	禁止	D															
	Copper arsenide (Cu3As)	ヒ化銅	12005-75-3	同上	同上	禁止	D															
	Copper arsenite	亜ヒ酸銅	10290-12-7	同上	同上	禁止	D															
	Copper arsenite	亜ヒ酸銅	33382-64-8	同上	同上	禁止	D															
	Copper diarsenite	ビス(オキシアルシノ)オキシ銅(Ⅱ)	16509-22-1	同上	同上	禁止	D															
	Diarsenic acid	ピロヒ酸	13453-15-1	同上	同上	禁止	D															
	Diphenyldiarsenic acid	1,2-ジフェニル-1,2-ジアルゼエテン	4519-32-8	同上	同上	禁止	D															
	Disodium hydrogen arsenate	ヒ酸水素二ナトリウム七水和物	10048-95-0	同上	同上	禁止	D															
	Disodium hydrogen arsenate	ヒ酸水素二ナトリウム	7778-43-0	同上	同上	禁止	D															
	Dysprosium arsenide (DyAs)	ヒ化ジスプロシウム	12005-81-1	同上	同上	禁止	D															
	Erbium arsenide (ErAs)	ヒ化エルビウム	12254-88-5	同上	同上	禁止	D															

付表1:NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非常固の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Europlum arsenide (EuAs)	ヒ化ユーロビウム(EuAs)	32775-46-5	同上	同上	禁止	D															
	Ferric arsenate	ヒ酸鉄(Ⅲ)	10102-49-5	同上	同上	禁止	D															
	Ferric arsenite	亜ヒ酸第二鉄五水和物	63989-69-5	同上	同上	禁止	D															
	Ferrous arsenate	砒酸第一鉄	10102-50-8	同上	同上	禁止	D															
	Gadolinium arsenide (GdAs)	ヒ化ガドリニウム	12005-89-9	同上	同上	禁止	D															
	Gallium arsenide	一ヒ化ガリウム	1303-00-0	同上	同上	禁止	D															
	Gallium arsenide phosphide (Ga2AsP)	ガリウムヒ素リン(2:1:1)	12044-20-1	同上	同上	禁止	D															
	Gallium zinc triarsenide	三ヒ化ガリウム亜鉛	98106-56-0	同上	同上	禁止	D															
	Germanium arsenide (GeAs)	ヒ化ゲルマニウム (GeAs)	12271-72-6	同上	同上	禁止	D															
	Holmium arsenide (HoAs)	ヒ化ホルミウム	12005-92-4	同上	同上	禁止	D															
	Indium arsenide (InAs)	一ヒ化インジウム	1303-11-3	同上	同上	禁止	D															
	Iodonium, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	ジフェニルヘキサフルオロヒ酸(1-)ヨウ素	62613-15-4	同上	同上	禁止	D															
	Iron arsenide (Fe2As)	ヒ化鉄(1:2)	12005-88-8	同上	同上	禁止	D															
	Iron arsenide (FeAs)	一ヒ化鉄	12044-16-5	同上	同上	禁止	D															
	Iron arsenide (FeAs2)	二ヒ化鉄	12006-21-2	同上	同上	禁止	D															
	Lanthanum arsenide (LaAs)	ヒ化ランタン	12285-04-8	同上	同上	禁止	D															
	Lithium arsenide (Li3As)	ヒ化リチウム	12044-22-3	同上	同上	禁止	D															
	Lutetium arsenide (LuAs)	ヒ化ルテニウム	12005-94-6	同上	同上	禁止	D															
	Magnesium arsenate	ヒ酸マグネシウム	10103-50-1	同上	同上	禁止	D															
	Magnesium arsenide (Mg3As2)	ヒ化マグネシウム	12044-49-4	同上	同上	禁止	D															
	Manganese arsenide (Mn2As)	ヒ化マンガン (Mn2As)	12005-96-8	同上	同上	禁止	D															
	Manganese arsenide (MnAs)	一ヒ化マンガン	12005-96-7	同上	同上	禁止	D															
	Manganese hydrogenarsenate	酸性ヒ酸マンガン	7784-38-5	同上	同上	禁止	D															
	Metaarsenic acid	メタヒ酸	10102-53-1	同上	同上	禁止	D															
	Methylum, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルメチリウム・ヘキサフルオロアルセナート (1-)	437-15-0	同上	同上	禁止	D															
	N-(p-Arsenosophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	N-(p-アルセノフェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	21840-08-4	同上	同上	禁止	D															
	Neodymium arsenide (NdAs)	ヒ化ネオジム	12255-09-3	同上	同上	禁止	D															
	Nickel arsenide (NiAs)	一ヒ化ニッケル	27016-75-7	同上	同上	禁止	D															O1
	Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル; 二ヒ化ニッケル	12068-61-0	同上	同上	禁止	D															O1
	Niobium arsenide (NbAs)	ヒ化ニオブ	12255-08-2	同上	同上	禁止	D															
	Platinum arsenide (PtAs2)	ヒ化プラチナ	12044-52-9	同上	同上	禁止	D															
	Potassium arsenate	ヒ酸カリウム	7784-41-0	同上	同上	禁止	D															
	Potassium arsenide (K3As)	ヒ化カリウム	12044-21-2	同上	同上	禁止	D															
	Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(AsH3O3 xK)	10124-50-2	同上	同上	禁止	D															
	Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(KAsO2)	13464-35-2	同上	同上	禁止	D															
	Praseodymium arsenide (PrAs)	ヒ化プラセオジム	12044-28-9	同上	同上	禁止	D															
	Samarium arsenide (SmAs)	ヒ化サマリウム	12255-39-9	同上	同上	禁止	D															
	Sillicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As2O3)	酸性ヒ酸(H4SiO4)によるポリマーのケイ酸(H4SiO4)テトラエチルエステル	68957-75-5	同上	同上	禁止	D															
	Silicon(1+), tris(2,4-pentanedionato-O,O'), (OC-6-11)-, hexafluoroarsenate(1-)	トリス(2, 4-ペンタンジジオナト-O,O')ケイ酸(1-)ヘキサフルオロヒ酸(1-)	67251-38-1	同上	同上	禁止	D															
	Silver arsenide (Ag2As)	ヒ化銀 (Ag2As)	70333-07-2	同上	同上	禁止	D															
	Silver arsenite	亜ヒ酸銀	7784-08-9	同上	同上	禁止	D															
	Sodium arsenate	ヒ酸二水素ナトリウム	7631-89-2	同上	同上	禁止	D															
	Sodium arsenide (Na3As)	ヒ化ナトリウム	12044-25-6	同上	同上	禁止	D															
	Sodium arsenite	メタ亜ヒ酸ナトリウム	7784-46-5	同上	同上	禁止	D															
	Sodium metaarsenate	アルセネン酸ナトリウム	15120-17-9	同上	同上	禁止	D															
	Strontium arsenide (Sr3As2)	ストロンチウムアルセニド (Sr3As2)	39297-24-0	同上	同上	禁止	D															
	Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	15195-06-9	同上	同上	禁止	D															
	Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	91724-16-2	同上	同上	禁止	D															
	Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)	ストリキニジン-10-オン 亜ヒ酸塩(1:1)	100258-44-4	同上	同上	禁止	D															
	Strychnine arsenate	ストリキニジンヒ酸	10476-82-1	同上	同上	禁止	D															
	Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルスルホニウムヘキサフルオロアルセナート	57900-42-2	同上	同上	禁止	D															
	Terbium arsenide (TbAs)	ヒ化テルビウム	12006-08-5	同上	同上	禁止	D															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常図的使用 許容濃度 （ppm）	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリ 1、2＞ 430物質
	Thallium arsenide (TIAs)	ヒ化タリウム	12006-09-6	同上	同上	禁止	D															
	Thallium triarsenide	三ヒ化タリウム	84057-85-2	同上	同上	禁止	D															
	Thulium arsenide (TmAs)	ヒ化ツリウム	12006-10-9	同上	同上	禁止	D															
	Triammonium arsenate	ヒ酸トリアンモニウム	24719-13-9	同上	同上	禁止	D															
	Triethyl arsenite	トリエトキシ砒素	3141-12-6	同上	同上	禁止	D															
	Trimanganese arsenide	ヒ化三マンガシ	61219-26-9	同上	同上	禁止	D															
	Trinickel bis(arsenate)	ヒ酸 ニッケル	13477-70-8	同上	同上	禁止	D															O1
	Tris[(8a)-6'-methoxycinchonan-9(R)-o] arsenite	トリス((8a)-6'-メトキシシンコナン-9(R)-オール) 亜ヒ酸塩	94138-87-1	同上	同上	禁止	D															
	Tris[(8a,9R)-6'-methoxycinchonan-9-o] bis(arsenate)	トリス((8a,9R)-6'-メトキシシンコナン-9-オール) ビス(亜ヒ酸塩)	549-59-7	同上	同上	禁止	D															
	Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	二ヒ酸バナジウム(IV)(1:1)	99035-51-5	同上	同上	禁止	D															
	Ytterbium arsenide (YbAs)	ヒ化イッテルビウム	12006-12-1	同上	同上	禁止	D															
	Yttrium arsenide (YAs)	ヒ化イットリウム	12285-48-0	同上	同上	禁止	D															
	Zinc arsenate	ヒ酸亜鉛	1303-39-5	同上	同上	禁止	D															
	Zinc arsenate	ヒ酸亜鉛	13464-44-3	同上	同上	禁止	D															
	Zinc arsenide (Zn3As2)	二ヒ化三亜鉛	12006-40-5	同上	同上	禁止	D															
	Zinc arsenide (ZnAs2)	二ヒ化二亜鉛	12044-55-2	同上	同上	禁止	D															
	Zinc arsenite	亜ヒ酸亜鉛	10326-24-6	同上	同上	禁止	D															
	Zirconium arsenide (ZrAs)	ヒ化ジルコニウム	60909-47-9	同上	同上	禁止	D															
	Arsorous acid		13464-58-9	同上	同上	禁止	D															
	Arsin	アルシン	7784-42-1	同上	同上	禁止	D															
	Diphenoxarsin-10-yloxid	ビス(10H-フェノキサリシン-10-イル)エーテル	58-36-6	同上	同上	禁止	D															
	Trisliberarsenit	亜ヒ酸亜鉛	7784-08-9	同上	同上	禁止	D															
A005	Asbestos Fibres, all members	繊維状アスベストすべて		全ての用途	1000	禁止	P	R(法規制) 意図的添加						製造禁止 0.1%			●					
	Asbestos, actinolite	石綿(アクチノライト)	77536-66-4	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 意図的添加									★					O1
	Asbestos, amosite	石綿(アモサイト)	12172-73-5	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 意図的添加									★					O1
	Asbestos, anthophyllite	石綿(アンソフィライト)	77536-67-5	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 意図的添加									★					O1
	Asbestos, chrysotile	石綿(クリソタイル)	12001-29-5	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 意図的添加									★					O1
	Asbestos, crocidolite	石綿(クロシドライト)	12001-28-4	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 意図的添加									★					O1
	Asbestos, Tremolite	石綿(トレモライト)	77536-68-6	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 意図的添加									★					O1
A006	Asbestos Minerals, all members	鉱物由来アスベストすべて		全ての用途	1000	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	Asbestos	アスベスト	1332-21-4	同上	同上	禁止	D	R(法規制) 意図的添加														
	Actinolite	アクチノライト	13768-00-8	同上	同上	禁止	D															
	Tremolite	トレモライト(ファイバーアスベスト)	14567-73-8	同上	同上	禁止	D															
	Anthophyllite	アンソフィライト	17068-78-9	同上	同上	禁止	D															
	Actinolite	アクチノライト	12172-67-7	同上	同上	禁止	D															
	Chrysotile	蛇紋石石綿（クリソタイル）	132207-32-0	同上	同上	禁止	P										★					O1
	Crocidolite	クロシドライト	132207-33-1	同上	同上	禁止	D															
A007	Benzidine and its salts, all members	ベンジジンおよびその塩すべて		全ての用途	100	禁止 100ppm	P	R(法規制) 30ppm／ 繊維物、皮革製品						製造禁止1%				●				
	Benzidine	ベンジジン	92-87-5	同上	同上	禁止 100ppm	P										★					
	Benzidine acetate	ベンジジン アセテート	36341-27-2	同上	同上	禁止 100ppm	P															O1
	Benzidine salt	硫酸ベンジジン	531-86-2	同上	同上	禁止 100ppm	P															O1
	Benzidine sulphate	(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジアミン 硫酸塩	21136-70-9	同上	同上	禁止 100ppm	P															O1
	Benzidine, Ni(2+) salt	ベンジジン, Ni(2+)塩	67632-50-2	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, dihydrochloride	二塩酸ベンジジン	531-85-1	同上	同上	禁止 100ppm	P															O1
	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 2,2'-dichloro-, sulfate (1:1)	(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジアミン, 2,2'-ジクロロ-, 硫酸塩 (1:1)	70146-07-5	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノビフェニル二塩酸塩	612-83-9	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	3,3'-Dimethylbenzidine dihydrochloride	o-トリジン二塩酸塩	612-82-8	同上	同上	禁止 100ppm	P															O2

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常固の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリ 1、2＞ 430物質
	4,4'-Diaminodiphenyl-2,2'-disulfonic acid disodium salt	4,4'-ジアミノジフェニル-2,2'-ジスルホン酸二ナトリウム塩	27336-24-9	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	Acid Black 7	アシッドブラック7	8004-59-9	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Acid red 85	C.I. アシッドレッド 85	3567-65-5	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct black 38	C.I. ダイレクトブラック38	1937-37-7	同上	同上	禁止 100ppm	P															C2
	C.I. Direct black 4, disodium salt	C.I. ダイレクトブラック 4, ニナトリウム塩	2429-83-6	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct blue 6	C.I. ダイレクトブルー6	2602-46-2	同上	同上	禁止 100ppm	P															C2
	C.I. Direct blue 2, trisodium salt	C.I. ダイレクトブルー 2, ミナトリウム塩	2429-73-4	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct brown 1	C.I. ダイレクトブラウン 1	3811-71-0	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct brown 2, disodium salt	C.I. ダイレクトブラウン 2, ミナトリウム塩	2429-82-5	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct brown 154	C.I. ダイレクトブラウン 154	6360-54-9	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct brown 31, tetrasodium salt	C.I. ダイレクトブラウン 31, テナトリウム塩	2429-81-4	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct brown 59, disodium salt	C.I. ダイレクトブラウン 59, ミナトリウム塩	3476-90-2	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct brown 6, disodium salt	C.I. ダイレクトブラウン 6, ミナトリウム塩	2893-80-3	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct brown 95	ダイレクトブラウン95	16071-86-6	同上	同上	禁止 100ppm	P															C2
	C.I. Direct green 1, disodium salt	C.I. ダイレクトグリーン 1, ミナトリウム塩	3626-28-6	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct green 6, disodium salt	C.I. ダイレクトグリーン 6, ミナトリウム塩	4335-09-5	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct green 8, trisodium salt	C.I. ダイレクトグリーン 8, ミナトリウム塩	5422-17-3	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct red 1, disodium salt	C.I. ダイレクトレッド 1, ミナトリウム塩	2429-84-7	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct red 28	ダイレクトレッド	573-58-0	同上	同上	禁止 100ppm	P															C2
	C.I. Direct red 37	ダイレクトレッド37	3530-19-6	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	C.I. Direct violet 22, trisodium salt	C.I. ダイレクトバイオレット 22, ミナトリウム塩	6426-67-1	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	Direct Orange 1	ダイレクトオレンジ 1	13164-93-7	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	Benzoic acid, 5-[(4'-{(1-amino-4-sulfo-2-naphthalenyl)azo}[1,1'-biphenyl]-4-yl)azo]-2-hydroxy-, disodium salt	5-[(4'-{(1-アミノ-4-スルホ-2-ナフタレニル)アゾ]ベンゼン環、[1,1'-ビフェニル]-4-イル)アゾ]-2-ヒドロキシ-ミナトリウム塩	2429-79-0	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	Trypan blue (C.I. Direct Blue 14)	トリパンブルー(C.I.ダイレクトブルー14)	72-57-1	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	Benzoic acid, 3,3'-[(3,7-disulfo-1,5-naphthalenediyl)bis[azo(6-hydroxy-3,1-phenylene)azo(6(or 7)-sulfo-4,1-naphthalenediyl)azo(1,1'-biphenyl)-4,4'-diylazo)]bis[6-hydroxy-, hexasodium salt	3,3'-[(3, 7-ジスルホ-1,5-ナフタレネジイル)ビス[アゾ(6-ヒドロキシ-3, 1-フェニレン)アゾ(6(or 7)-スルホ-4, 1-ナフタレネジイル)アゾ(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジイルアゾ]]ビス[6-ヒドロキシベンゼン環六ナトリウム塩	8014-91-3	同上	同上	禁止 100ppm																
	Salts from 3,3'-Dimethoxybenzidine			同上	同上	禁止 100ppm																
	Dipotassium O,O'-(4,4'-diaminobiphenyl-3,3'-ylene)diglycolate	O,O'-(4,4'-ジアミノジフェニル-3,3'-イレン)ニグルコール酸二カリウム	74220-10-3	同上	同上	禁止 100ppm	P															
	Salts from 3,3'-Dimethoxybenzidine			同上	同上	禁止 100ppm																
A008	Benzene	ベンゼン	71-43-2	全ての用途	100	禁止 100ppm	D/P								製造禁止 (ゴムのリ5%以上)	★	★					C1, M2
A009	Beryllium and its compounds except Beryllium copper	ベリリウムおよびその化合物 (ベリリウム銅を除く)		全ての用途	1000	禁止	D								製造許可							
	Beryl ore	ケイ酸ベリリウムアルミニウム	1302-52-9	同上	同上	禁止	D															
	Beryllate(2-), tetrafluoro-, diammonium	テトラフルオロベリリウム酸アンモニウム	14874-86-3	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium	ベリリウム	7440-41-7	同上	同上	禁止	D															C2
	Beryllium aluminum alloy	ベリリウム-アルミニウム合金	12770-50-2	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium boride (Be2B)	ホウ化ベリリウム (Be2B)	12536-51-5	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium boride (Be4B)	ホウ化ベリリウム (Be4B)	12536-52-6	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium boride (BeB2)	ホウ化ベリリウム (BeB2)	12228-40-9	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium boride (BeB6)	ホウ化ベリリウム (BeB6)	12429-94-6	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium bromide (BeBr2)	ベリリウムブロミド (BeBr2)	7787-46-4	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium carbide (Be2C)	一炭化二ベリリウム	506-66-1	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium carbonate	塩基性炭酸ベリリウム	13106-47-3	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium carbonate	ビス(カルバネート(2-))ジドロキシトリベリリウム	66104-24-3	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium chloride	塩化ベリリウム	7787-47-5	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium di(acetate)	二酢酸ベリリウム	543-81-7	同上	同上	禁止	D															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Beryllium fluoride	フッ化ベリリウム	12323-05-6	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium fluoride	フッ化ベリリウム	7787-49-7	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium hydroxide	水酸化ベリリウム	13327-32-7	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium iodide (BeI2)	ヨウ化ベリリウム(BeI2)	7787-53-3	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium nitrate	硝酸ベリリウム	13597-99-4	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium nitrate trihydrate	硝酸ベリリウム三水合物	7787-55-5	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium nitride (Be3N2)	二窒化三ベリリウム	1304-54-7	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium oxide	酸化ベリリウム	1304-56-9	同上	同上	禁止	D	I（情報提供） 1000ppm／製品														O2
	Beryllium phosphate	リン酸ベリリウム(BeHPO4)	13598-15-7	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium phosphide	リン化ベリリウム	58127-61-0	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium phosphide (BeP2)	リン化ベリリウム (BeP2)	57620-29-8	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium selenide (BeSe)	セレン化ベリリウム (BeSe)	12232-25-6	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium sulfate	硫酸ベリリウム(1:1)	13510-49-1	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium sulfate tetrahydrate	硫酸ベリリウム四水塩	7787-56-6	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium sulfide (BeS)	硫化ベリリウム (BeS)	13598-22-6	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium telluride (BeTe)	テル化ベリリウム (BeTe)	12232-27-8	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium zinc silicate	ケイ酸ベリリウム亜鉛	25638-88-4	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium zinc silicate	ケイ酸ベリリウム亜鉛	39413-47-3	同上	同上	禁止	D															
	Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')beryllium	ビス(2,4-ペンタンジオナト)ベリリウム	10210-64-7	同上	同上	禁止	D															
	Diethylberyllium	ジエチルベリリウム	542-63-2	同上	同上	禁止	D															
	Disodium tetrafluoroberyllate	四フッ化ベリリウム酸ナトリウム	13871-27-7	同上	同上	禁止	D															
	Hexakis[μ-(acetato-O,O')]-μ4-oxotetraberyllium	ヘキサキス[μ-酢酸-O,O']-μ4-オキソ四ベリリウム	19049-40-2	同上	同上	禁止	D															
	Nitric acid, beryllium salt, tetrahydrate	硝酸ベリリウム四水合物	13510-48-0	同上	同上	禁止	D															
	Phosphoric acid, beryllium salt	リン酸ベリリウム（混合）	35089-00-0	同上	同上	禁止	D															
	Phosphoric acid, beryllium salt (2:3)	リン酸ベリリウム(II)、(2:3)	13598-26-0	同上	同上	禁止	D															
	Sillicic acid (H4SiO4), beryllium salt (1:2)	ケイ酸ベリリウム	15191-85-2	同上	同上	禁止	D															
	Sillicic acid, beryllium salt	ケイ酸ベリリウム塩	58500-38-2	同上	同上	禁止	D															
A015	Bis(chloromethyl) ether (BCME)	ビス(クロロメチル)エーテル(BCME)	542-88-1	全ての用途	1000	禁止	P															O1
A010	Cadmium and its compounds, all members	カドミウムおよびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象用途 (適用除外の電気接点に 削減物質)	(カドミウム濃度) 部品、材料、副資材 生産補助材 75 樹脂、ゴム、塗料、 インキ、顔料 5 包装資材 ELV&輸資材 75	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、 インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 100ppm／材料 電池除く	禁止	禁止							●					
	Antimony, compound with cadmium (2:3)	アンチモン、カドミウム (2:3)	12014-29-8	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、 インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Boric acid, cadmium salt	ホウ酸カドミウム塩	51222-60-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、 インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	C.I. Pigment Orange 20	ピグメントオレンジ20	12656-57-4	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、 インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Cadmiate(2-), tetrakis(cyano-C), dipotassium, (T-4)-	テトラシアノカドミウム酸カリウム	14402-75-6	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium	カドミウム	7440-43-9	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 100ppm／材料 電池除く									★					C2
	Cadmium acetate	酢酸カドミウム	543-90-8	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium acrylate	アクリル酸カドミウム	15743-19-8	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ化カドミウム	12006-15-4	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium bromide		7789-42-6	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium bromide, tetrahydrate	臭化カドミウム四水和物	13464-92-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium carbonate	炭酸カドミウム(1:1)	513-78-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium chloride	塩化カドミウム無水物	10108-64-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 100ppm／材料 電池除く														C2, M2, R2

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver.5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Cadmium chloride phosphate (CdSCI(PO4)3)	トリリン酸塩化カドミウム	12185-64-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium chloride phosphate (Cd5CI(PO4)3) manganese-doped	トリリン酸塩化カドミウム マンガンドーブ塗料	100402-53-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium chloride, hydrate (2:5)		7790-78-5	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium chromate	クロム酸カドミウム	14312-00-6	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium cyanide (Cd(CN)2)	シアン化カドミウム	542-83-6	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium diicosanoate	ジイコサン酸カドミウム	14923-81-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium dinitrite	二重硝酸カドミウム	7790-83-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium diricinoleate	リシノール酸カドミウム	13832-25-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium fluoborate		14486-19-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver.5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Cadmium fluoride (CdF2)	フッ化カドミウム	7790-79-6	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															G2, M2, R2
	Cadmium hexafluorosilicate(2-)	フルオロケイ酸カドミウム	17010-21-8	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium hydrogen phosphate	リン酸水素カドミウム	14067-62-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)	水酸化カドミウム	21041-95-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium iodate	ヨウ化カドミウム	7790-81-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium iodide		7790-80-9	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルル化カドミウム水銀	29870-72-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	モリブデン酸カドミウム	13972-68-4	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7)	ニオブ酸カドミウム	12187-14-3	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム無水物	10022-68-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム無水物	10325-94-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium oxide	酸化カドミウム	1306-19-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く														O2
	Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium- doped	酸化カルシウムと酸化チタン混合物の固溶体中の酸 化カドミウム、プラセオジウムドーパ塗料	101356-99-4	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	酸化マグネシウム、酸化タングステン、酸化亜鉛混合 物の固溶体中の酸化カドミウム、プラセオジウムドーパ 塗料	102110-30-5	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium peroxide (Cd(O2))	過酸化カドミウム (Cd(O2))	12139-22-9	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium phosphide (Cd3P2)	磷化カドミウム	12014-28-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium propionate	ジプロピオン酸カドミウム	16986-83-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム	1306-24-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide aluminum and copper-doped	亜碲酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜碲酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムアルミニウムと銅ドーブ塗料	101357-00-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide copper and manganese-doped	亜碲酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜碲酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム銅とマンガンドーブ塗料	101357-01-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide europium-doped	亜碲酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜碲酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムユーロピウムドーブ塗料	101357-02-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜碲酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜碲酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム金とマンガンドーブ塗料	101357-03-3	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide manganese and silver-doped	亜碲酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜碲酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムマンガンと銀ドーブ塗料	101357-04-4	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	碲セレン化カドミウム	12626-36-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	碲セレン化カドミウム	12214-12-9	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	碲セレン化カドミウム (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	碲セレン化カドミウム, (Cd2SeS)	12213-70-6	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Cadmium selenide sulphide	硫化セレンカドミウム	11112-63-3	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium stearate	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium succinate	カドミナート	141-00-4	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium sulfate	硫酸カドミウム無水物	10124-36-4	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く														C2, M2, R2
	Cadmium sulfate, hydrate	硫酸カドミウム8/3水和物	7790-84-3	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium sulfide	硫化カドミウム	1306-23-6	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く														C2
	Cadmium sulphite	亜硫酸カドミウム	13477-23-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	タタンカドミウム六酸化物 (CdTa2O6)	12292-07-8	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium telluride (CdTe)	テルル化カドミウム	1306-25-8	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver.5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Cadmium titanium oxide (CdTiO3)	酸化チタンカドミウム	12014-14-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	タングステン酸カドミウム	7790-85-4	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	酸化カドミウムバナジウム(CdV2O6)	16056-72-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	硫化カドミウム亜鉛 ((Cd,Zn)S)	12442-27-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	ジルコン酸カドミウム	12139-23-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium-barium laurate	ラウリン酸バリウムカドミウム	15337-60-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Carbonic acid, cadmium salt	炭酸カドミウム	93820-02-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diboron trcadmium hexaoxide	ホウ酸カドミウム	13701-66-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	ヘキサキス(シアノ-C)フェライト(4-)ニカドミウム	13755-33-4	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diphosphoric acid, barium cadmium salt	ニリン酸バリウムカドミウム塩	37131-86-5	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diphosphoric acid, cadmium salt	ニリン酸カドミウム塩	19262-93-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)	ニリン酸カドミウム塩(1:2)	15600-62-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dipotassium tetrachlorocadmiate(2-)	テトラクロロカドミウム酸(2-)ニカリウム	20648-91-3	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	リン酸カドミウムアンモニウム(1:1:1)	14520-70-8	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphoric acid, cadmium salt	リン酸カドミウム(Cd(PO4)x)	13847-17-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)	リン酸カドミウム(Cd3(PO4)2)	13477-17-3	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Propanoic acid, cadmium salt	プロピオン酸カドミウム塩	16984-36-4	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver.5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カドミウム	13814-62-5	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム(1:1)	13814-59-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sillicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1)	メタケイ酸カドミウム	13477-19-5	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)	スルファミン酸カドミウム塩 (2:1)	14017-36-8	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)	亜テルル酸カドミウム (1:1)	15851-44-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)	テルル酸カドミウム	15852-14-9	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Tetradecanoic acid, cadmium salt	ミリスチン酸カドミウム	10196-67-5	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmiumbis(diethyldithiocarbamat)	ビス(ジエチルジチオカルバメート)カドミウム	14239-68-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	cadmium(+2) cation diformate	二ギ酸カドミウム	4464-23-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Cadmium Litophone Yellow		90604-90-3	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium sulfoselenide red	カドミウム赤	58339-34-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium Zinc litophone Yellow		90604-89-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium Mercury Sulfide		1345-09-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium Zink Sulfide Yellow	硫化亜鉛カドミウム	8048-07-5	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Nonanoic acid, branched, cadmium salt		93686-40-9	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
A011	Chlorinated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素 抜粋		全ての用途	1000	禁止	D/P					2 トリクロロエチ レン (79-01-6) テトラクロロエチ レン 127-18-4 四塩化炭素										
	1,1 Dichloroethylene	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4	同上	同上	禁止	D									★	★					
	1,1,1 Trichloroethane		71-55-6	同上	同上	禁止	P									★						
	1,1,1,2 Tetrachloroethane	1,1,1,2-テトラクロロエタン	630-20-6	同上	同上	禁止	D										★					
	1,1,2 Trichloroethane	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	同上	同上	禁止	D									★	★					
	1,1,2,2 Tetrachloroethane	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5	同上	同上	禁止	D										★					
	Dichloromethane	ジクロロメタン	75-09-2	同上	同上	禁止	D									★	★					
	Pentachloroethane	ペンタクロロエタン	76-01-7	同上	同上	禁止	D										★					
	Tetrachloroethylene	テトラクロロエチレン	127-18-4	同上	同上	禁止	D					2				★						
	Tetrachloromethane (Tetrachlorocarbon)	四塩化炭素	56-23-5	同上	同上	禁止	P					3				★						
	Trichloroethylene	トリクロロエチレン	79-01-6	同上	同上	禁止	D					1				★			★			C2
	Trichloromethane (Chloroform)	クロロホルム	67-66-3	同上	同上	禁止	D										★					

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常固的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
A012	Chlorinated or brominated Dibenzo-p-dioxins or Dibenzofurans, all members	塩素化および臭素化ダイオキシンおよびフランすべて		全ての用途	0.01	禁止 0.01ppm	P														●	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン	67562-39-4	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾジオキシン	35822-46-9	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	1,2,3,4,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran	1,2,3,4,7,8,9-ヘプタクロロジベンゾフラン	55673-89-7	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	1,2,3,4,7,8-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	70648-26-9	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾジオキシン	39227-28-6	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	57117-44-9	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾジオキシン	57653-85-7	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	72918-21-9	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾジオキシン	19408-74-3	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzofuran	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-41-6	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾジオキシン	40321-76-4	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	2,3,4,6,7,8-Hexachloro dibenzofurans	2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	60851-34-5	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	2,3,4,7,8-Pentachloro dibenzofurans	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-31-4	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	2,3,7,8-Tetrachloro dibenzofurans	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	51207-31-9	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン	1746-01-6	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	2,7-Dichlorodibenzo-p-dioxin	2,7-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	33857-26-0	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	Hexachlorodibenzodioxin	ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	34465-46-8	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	Octachlorodibenzofuran	1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾフラン	39001-02-0	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
	Octachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾジオキシン	3268-87-9	同上	同上	禁止 0.01ppm	P															
A013	SHORT CHAIN (SCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x-y+2)Cl _y , where x = 10-13 and y = 1-13	塩素化パラフィン(短鎖) (C=10-13)	85535-84-8	全ての用途	10000	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/製品						19			★		★	★		
	Alkanes, C ₁₂₋₁₃ , chloro	アルカン, C12-13, クロロ	71011-12-6	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000nm/製品														
	Alkanes, C ₁₀₋₂₁ , chloro	アルカン, C10-21, クロロ	84082-38-2	同上	同上	禁止	D/P															
	Alkanes, chloro; chloroparaffins	塩素化塩化炭化水素類	61788-76-9	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 1000nm/製品														
	--	--	51990-12-6	同上	同上	禁止	D/P															
	Paraffin waxes, chloro	塩素化パラフィンワックス	63449-39-8	同上	同上	禁止	D/P															
	Chlorinated n-paraffins (C ₆₋₁₈)	塩化パラフィン(炭素数6-18の化合物に属する)	68920-70-7	同上	同上	禁止	D/P															
	Alkane, C10-14, Chloro-	アルカン, C10-14, クロロ	85681-73-8	同上	同上	禁止	D/P															
	Alkane, C12-14, Chloro-	アルカン, C12-14, クロロ	85536-22-7	同上	同上	禁止	D/P															
	Alkene, C12-24, Chloro-	アルカン, C12-24, クロロ	68527-02-6	同上	同上	禁止	D/P															
A014	Chloroaniline	クロロアニリン	106-47-8	全ての用途	1000	禁止	P	R(法規制) 30ppm/繊維物、皮革製品														
A016	Chloromethyl methyl ether (CMME)	クロロメチルメチルエーテル (CMME)	107-30-2	全ての用途	1000	禁止	P							製造禁止1%								C1
A017	Chloro-fluoro-carbons (CFC) and other Ozone depleting substances, all members	クロロフルオロカーボン (CFC) およびその他のオゾン層破壊物質		全ての用途	1000	禁止	P	R(法規制) 意図的添加				3 四塩化炭素 56-23-5										
	Methyl bromide	臭化メチル	74-83-9	同上	同上	禁止	P															
	Bromofluoromethane	ブロモフルオロメタン	373-52-4	同上	同上	禁止	P															
	Chlorobromomethane	ブロモクロロメタン	74-97-5	同上	同上	禁止	P															
	Carbon tetrachloride	四塩化炭素	56-23-5	同上	同上	禁止	P					3										
	Bromotrifluoromethane	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	同上	同上	禁止	P															
	1,1,1-trichloroethane	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	同上	同上	禁止	P															
	Trichlorofluoromethane	トリクロロフルオロメタン	75-69-4	同上	同上	禁止	P															
	Chlorotrifluoromethane	クロロトリフルオロメタン	75-72-9	同上	同上	禁止	P															
	Dichlorodifluoromethane	ジクロロジフルオロメタン	75-71-8	同上	同上	禁止	P															
	Pentachlorofluoroethane	ペンタクロロフルオロエタン	354-56-3	同上	同上	禁止	P															
	Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン	422-78-6	同上	同上	禁止	P															
	dichlorotetrafluoroethane	ジクロロテトラフルオロエタン	1320-37-2	同上	同上	禁止	P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非常固の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Hexachlorodifluoropropane	ヘキサクロロジフルオロプロパン	134452-44-1	同上	同上	禁止	P															
	Bromochlorodifluoromethane	ブロモクロロジフルオロメタン	353-59-3	同上	同上	禁止	P															
	Heptafluoropropyl chloride	モノクロロヘプタフルオロプロパン	422-86-6	同上	同上	禁止	P															
	Monochloropentafluoroethane	クロロペンタフルオロエタン	76-15-3	同上	同上	禁止	P															
	Pentachlorotrifluoropropane	ペンタクロロトリフルオロプロパン	2354-06-5	同上	同上	禁止	P															
	1,2-Dibromotetrafluoroethane	1,2-ジブロモテトラフルオロエタン	124-73-2	同上	同上	禁止	P															
	1,2-Difluorotetrachloroethane	1,1,2,2-тетрахлор-1,2-ジフルオロエタン	76-12-0	同上	同上	禁止	P															
	Tetrachlorotetrafluoropropane	テトラクロロテトラフルオロプロパン	29255-31-0	同上	同上	禁止	P															
	1,2,2-Trichloropentafluoropropane	1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン	1599-41-3	同上	同上	禁止	P															
	1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	76-13-1	同上	同上	禁止	P															
	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	661-97-2	同上	同上	禁止	P															
	Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC211)	135401-87-6	同上	同上	禁止	P															
	Cryofluorane	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC114)	76-14-2	同上	同上	禁止	P															
	Dichloropentafluoropropane		127564-92-5	同上	同上	禁止	P															
	Trichlorotrifluoroethane		26523-64-8	同上	同上	禁止	P															
	Trichlorotrifluoroethane	トリクロロトリフルオロエタン(CFC113)	354-58-5	同上	同上	禁止	P															
	1,1-Dichlor-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1, 1-ジクロロ-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエタン	374-07-2	同上	同上	禁止	P															
	Pentachlorotrifluoropropane		134237-31-3	同上	同上	禁止	D/P															
	1,1,1-Trichloropentafluoropropane	1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン	4259-43-2	同上	同上	禁止	P															
	1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluoroethane	1,1-ジフルオロテトラクロロエタン	76-11-9	同上	同上	禁止	P															
	1,1,1,3-Tetrachlorotetrafluoropropane	1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン	2268-46-4	同上	同上	禁止	P															
	1,1,1,3,3-Pentachlor-2,2,3-trifluoropropane	ペンタクロロトリフルオロプロパン	2354-06-5	同上	同上	禁止	P															
	1,1,1,3,3,3-Hexachlor-2,2-difluoropropane	ヘキサクロロジフルオロプロパン(CFC212)	3182-26-1	同上	同上	禁止	P															
A018	Chromium(VI)-salts, all members	六価クロム塩すべて		ELV, RoHS指令対象用途	(六価クロム濃度) 部品、材料、副資材 生産補助剤 500 包装資材 ELV4物質計 75	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料	禁止	禁止												
	Ammonium bichromate	重クロム酸アンモニウム	7789-09-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P												★			C2, M2, R2
	Ammonium chromate	クロム酸アンモニウム	7788-98-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Barium chromate	クロム(VI)酸バリウム	10294-40-3	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料														
	C.I. Pigment Orange 21	ピグメントオレンジ21	1344-38-3	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Calcium chromate	クロム酸カルシウム	13765-19-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料														C2
	Cesium chromate	クロム酸セシウム	13454-78-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromate(1-), chlorotrioxo-, potassium, (T-4)-	塩化クロム酸カリウム	16037-50-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromic acid	クロム酸(希液)	7738-94-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P												★			
	Chromic acid (H2Cr2O7)	重クロム酸	13530-68-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P												★			

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリ 1、2＞ 430物質
	Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重クロム酸 (H2Cr2O7)、ニッケル(2+) 塩 (1:1)	15586-38-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															C1, R2
	Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重クロム酸 (H2Cr2O7)、ニッケル(2+) 塩 (1:1)	15586-38-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2)	クロム酸ランタン (III)	16565-94-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)	クロム酸マグネシウム	13423-61-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromic acid, ammonium salt	ニクロム酸アンモニウム(重合)	14445-91-1	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromic acid, barium potassium salt	クロム酸バリウムナトリウム塩	27133-66-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromic acid, potassium zinc salt	クロム酸亜鉛カリウム	41189-36-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromium (VI)	六価クロムイオン	18540-29-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromium (VI) chloride	六価塩クロム	14986-48-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromium arsenide (Cr2As)	ヒ化クロム	12254-85-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromium cobalt copper iron manganese oxide	クロム、コバルト、銅、鉄の酸化物	102262-21-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromium cobalt iron manganese oxide	クロム、コバルト、鉄、マンガンの酸化物	102262-22-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromium cobalt manganese oxide	クロム、コバルト、マンガンの酸化物	102262-19-1	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromium cobalt oxide	酸化クロムコバルト	37382-24-4	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromium cobalt oxide (Cr2CoO4)	酸化コバルトクロム	12016-69-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromium hydroxide oxide silicate	ケイ酸水酸化クロム酸化物	68475-49-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromium nickel oxide (Cr2NiO4)	参加クロムニッケル (Cr2NiO4)	12018-18-7	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromium trioxide (CrO3)	無水クロム(VI)酸	1333-82-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料											★			C1, M2

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Chromyl chloride		14977-61-8	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															C2, M2
	Cobalt chromate		13455-25-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Cobalt chromate	クロム酸コバルト（Ⅱ）	13455-25-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Cobalt chromium alloy		11114-92-4	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Copper chromate	クロム酸銅（CuCrO4）	13548-42-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Copper dichromate	重クロム酸銅	13675-47-3	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Dithallium dichromate	ニクロム酸ジタリウム	13453-35-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Lead chromate	クロム酸鉛	7758-97-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／製品											★			C2, R1
	Lead chromate oxide	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Lithium chromate	クロム酸リチウム	14307-35-8	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Magnesium dichromate	ニクロム酸マグネシウム	14104-85-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Molybdate orange（Lead chromate pigment 104）	クロム酸モリブデン酸重酸鉛赤（Clピグメントレッド 104）	12656-95-8	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／製品											★			C2, R1
	Nickel chromate	クロム酸ニッケル	14721-18-7	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															C1
	Nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid（H2CrO4）diammonium salt and copper（2+）dinitrate, calcined	アンモニア、クロム酸（H2CrO4）ニアンモニウム塩、 か焼二硝酸により反応生成される硝酸バリウム塩	99328-50-4	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Nitric acid, copper（2+） salt, reaction products with ammonia, chromic acid（H2CrO4）diammonium salt and manganese（2+） dinitrate, kilned	炉内のクロム酸（H2CrO4）ジアンモニウム塩とマンガン（Ⅱ）二硝酸のアンモニア反応生成による銅	100402-65-1	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Potassium chromate	クロム酸カリウム	7789-00-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料											★			C2, M2
	Potassium dichromate	重クロム酸カリウム	7778-50-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料											★			C2, M2, R2
	Silver chromate	クロム酸銀	7784-01-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Sodium dichromate dihydrate	ニクロム酸ナトリウムニ水和物	7789-12-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P												★			
	dichromium tris(chromate)	クロム酸	24613-89-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															C2
	Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料											★			C2, M2, R2
	Sodium dichromate	ニクロム酸ナトリウム	10588-01-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料											★			C2, M2, R2
	Strontium chromate	クロム(VI)酸ストロンチウム	7789-06-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料											●			C2
	Thallium (I) chromate	クロム酸タリウム(I)	13473-75-1	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Zinc chromate	クロム酸亜鉛	1328-67-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Zinc chromate	クロム(VI)酸亜鉛	13530-65-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料														
	Zinc chromate hydroxide	亜鉛クロメート水酸化物	15930-94-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Zinc dichromate	重クロム酸亜鉛	14018-95-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Zinc potassium chromate	クロム酸亜鉛カリウム(KZn2(CrO4)2(OH))	11103-86-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Zinc yellow (Zinc chromate pigment)	重鉛黄	37300-23-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	dihydroxy-dioxo-chromium		11115-74-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	potassium; dioxido-dioxo-chromium		12433-50-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Pentazinc chromate octahydroxide		49663-84-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
A019	Diamino-diphenylmethane (4,4'-Diaminodiphenylmethane)	ジアミノ・ジフェニル・メタン (4、4'-ジアミノ・ジフェニルメタン)	101-77-9	全ての用途	1000	禁止	P	R(法規制) 30ppm／ 繊維、皮革製品										★				
A071	Dimethylfumarate	フマル酸ジメチル	624-49-7	全ての用途	1000	禁止	P	R(法規制) 0.1ppm／材料														
A020	Dodecachloropentacyclo 1, 3, 4-Metheno-1H-cyclobuta[cd]pentalene, Mirex	ドデカクロロペンタシクロ [5,3,0,0(2,6),0(3,9),0(4,8)]デカン マイレックス	2385-85-5	全ての用途	1000	禁止	P				13										★	
A021	Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	自動車車内設備用途	1000	禁止 (自動車車内設備)	D	R(法規制) 意図的添加／木材 75ppm／繊維														
A022	Halons, all members	ハロンすべて		全ての用途	1000	禁止	P															
	1,1,1-Tribromo-2,2,2-trifluoroethane	1,1,1-トリブロモ-2,2,2-トリフルオロエタン	354-48-3	同上	同上	禁止	P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常図的使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	27336-23-8	同上	同上	禁止	P															
	1,1-Dibromo-2,2-difluoroethylene	1,1-ジブロモ-2,2-ジフルオロエテン	430-85-3	同上	同上	禁止	P															
	1,2-Dibromo-1,1,2-trichloroethane	1,2-ジブロモ-1,1,2-トリクロロエタン	13749-38-7	同上	同上	禁止	P															
	1,2-Dibromo-1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	1,2-ジブロモ-1-クロロ-1,2,2-トリクロロエタン	354-51-8	同上	同上	禁止	P															
	1,2-Dibromotetrachloroethane	1,2-ジブロモテトラクロロエタン	630-25-1	同上	同上	禁止	P															
	1-Bromo-1-chloro-2,2-difluoroethylene	1-ブロモ-1-クロロ-2,2-ジフルオロエテン	758-24-7	同上	同上	禁止	P															
	2-Bromo-1,1-dichloroethylene	2-ブロモ-1,1-ジクロロエテン	5870-61-1	同上	同上	禁止	P															
	Bromodichlorofluoromethane	ブロモジクロロフルオロメタン	353-58-2	同上	同上	禁止	P															
	Bromopentafluoroethane	ブロモペンタフルオロエタン	354-55-2	同上	同上	禁止	P															
	Bromotrifluoroethylene	ブロモトリフルオロエテン	598-73-2	同上	同上	禁止	P															
	Carbon tetrabromide	四臭化炭素	558-13-4	同上	同上	禁止	P															
	Chlorobromomethane	ブロモクロロメタン	74-97-5	同上	同上	禁止	P															
	Chlorobromotrifluoroethane	クロロブロモトリフルオロエタン	74925-63-6	同上	同上	禁止	P															
	Chlorodibromomethane	ジブロモクロロメタン	124-48-1	同上	同上	禁止	P															
	Chlorodifluorobromomethane	ブロモクロロジフルオロメタン	353-59-3	同上	同上	禁止	P															
	Dibromodichloromethane	ジブロモジクロロメタン	594-18-3	同上	同上	禁止	P															
	Dibromotetrafluoroethane	ジブロモテトラフルオロエタン	25497-30-7	同上	同上	禁止	P															
	Dibromotetrafluoroethane (Halon 2402)	1,2-ジブロモテトラフルオロエタン	124-73-2	同上	同上	禁止	P															
	Ethane, 1-bromo-2-chloro-1,1,2-trifluoro-	エタン,1-ブロモ-2クロロ-1,1,2-トリフルオロ-	354-06-3	同上	同上	禁止	P															
	Ethane, 2-bromo-1-chloro-1,1,2-trifluoro-	エタン,2-ブロモ-1-クロロ-1,1,2-トリフルオロ-	354-20-1	同上	同上	禁止	P															
	Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (R)-	エタン,2-ブロモ-2クロロ-1,1,1-トリフルオロ-, (R)-	51230-17-2	同上	同上	禁止	P															
	Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (S)-	エタン,2-ブロモ-2クロロ-1,1,1-トリフルオロ-, (S)-	51230-18-3	同上	同上	禁止	P															
	Ethane, tribromo-	トリブロモエタン	598-16-3	同上	同上	禁止	P															
	Ethene, tetrabromo-	トリブロモエタン-	79-28-7	同上	同上	禁止	P															
	Methane, bromotrichloro-	ブロモトリクロロメタン-	75-62-7	同上	同上	禁止	P															
	Methane, tribromofluoro-	トリブロモフルオロメタン	353-54-8	同上	同上	禁止	P															
	Methyl bromide (Bromomethane)	臭化メチル	74-83-9	同上	同上	禁止	P															
	Pentabromoethane	ペンタブロモエタン	75-95-6	同上	同上	禁止	P															
	Tribromochloromethane	クロロトリブロメタン	594-15-0	同上	同上	禁止	P															
	Trifluorobromomethane	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	同上	同上	禁止	P															
	Dibromodifluoromethane	ジブロモジフルオロメタン	75-61-6	同上	同上	禁止	P															
A023	Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	全ての用途	0.01	禁止 0.01ppm	D				3									★	★	O2
A024	Hexachloro-1,3-butadiene (HCBD)	ヘキサクロロ-1, 3-ブタジエン (HCBD)	87-68-3	全ての用途	1000	禁止	P				15									★		
A073	Hexachlorocyclohexane, gamma isomer, Lindane	ヘキサクロロシクロヘキサン	58-89-9	全ての用途	1000	禁止	D					22								★	★	
A073	Hexachlorocyclohexane	ヘキサクロロシクロヘキサン	319-84-6	全ての用途	1000	禁止					20										★	
A073	Hexachlorocyclohexane	ヘキサクロロシクロヘキサン	319-85-7	同上	同上	禁止					21										★	
A025	Hydrobromofluorocarbons (HBFC's), all members	ハイドロブロモフルオロカーボン; HBFC's:		全ての用途	1000	禁止	P	R (法規制) 意図的添加														
	1,2-Dibromo-1,1-difluoroethane	1,2-ジブロモ-1,1-ジフルオロエタン	75-82-1	同上	同上	禁止	P															
	Dibromofluoromethane		1868-53-7	同上	同上	禁止	P															
	C2H2F2Br2: 1,1-Dibromo-2,2-difluoroethane		359-19-3	同上	同上	禁止	P															
	1,2-Dibromo-1,1-difluoroethane		75-82-1	同上	同上	禁止	P															
	1-Bromo-2-fluoroethane	ブロモフルオロエタン	762-49-2	同上	同上	禁止	P															
	1-Bromo-3-fluoropropane		352-91-0	同上	同上	禁止	P															
	3-Bromo-1,1,1-trifluoropropane		460-32-2	同上	同上	禁止	P															
	1,2-Dibromo-1-fluoroethane		358-97-4	同上	同上	禁止	P															
	1,3-Dibromo-1,1-difluoropropane		460-25-3	同上	同上	禁止	P															
	1,2-Dibromo-1,1,2-trifluoroethane		354-04-1	同上	同上	禁止	P															
	2,3-Dibromo-1,1,1-trifluoropropane		431-21-0	同上	同上	禁止	P															
	C2HFB4		353-93-5; 306-80-9	同上	同上	禁止	P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非常図の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	C2HF2Br3		7304-53-2; 677-34-9; 353-97-9	同上	同上	禁止	P															
	C2H2FBr3		598-67-4; 420-88-2	同上	同上	禁止	P															
	C2H3F2Br: Bromo-1,1-difluoroethane		359-07-9	同上	同上	禁止	P															
	C3HFBr6		none	同上	同上	禁止	P															
	C3HF2Br5		none	同上	同上	禁止	P															
	C3HF3Br4		none	同上	同上	禁止	P															
	C3HF4Br3		666-48-8	同上	同上	禁止	P															
	C3H2FBr5		none	同上	同上	禁止	P															
	C3H2F2Br4		148875-98-3	同上	同上	禁止	P															
	1,2,2-Tribromo-3,3,3-trifluoropropane		421-90-9	同上	同上	禁止	P															
	1,3-Dibromo-1,1,3,3-tetrafluoropropane		460-86-6	同上	同上	禁止	P															
	C3H2F5Br		422-01-5 677-52-1 677-53-2 22692-16-6 460-88-8 679-94-7 26391-11-7 53692-43-6 53692-44-7	同上	同上	禁止	P															
	C3H3FBr4		148875-95-0	同上	同上	禁止	P															
	1,2,3-Tribromo-3,3-difluoropropane		666-25-1	同上	同上	禁止	P															
	C3H3F4Br		19041-01-1 29151-25-5 679-84-5 70192-71-1 70192-84-6 460-67-3	同上	同上	禁止	P															
	C3H4FBr3		75372-14-4	同上	同上	禁止	P															
	C3H5FBr2		453-00-9 1786-38-5 51584-26-0 62135-10-8 62135-11-9	同上	同上	禁止	P															
	C3H5F2Br		111483-20-6 430-87-5 420-89-3 420-98-4 2195-05-3 461-49-4	同上	同上	禁止	P															
	1-Bromo-1,1-difluoroethane		420-47-3	同上	同上	禁止	P															
	1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane		2252-78-0	同上	同上	禁止	P															
	2-Bromo-1,1,1-trifluoroethane	ブロモトリフルオロエタン	421-06-7	同上	同上	禁止	P															
	Ethane, 1,2-dibromo-1,1,2-trifluoro-	エタン,1-ブロモ-2クロロ-1,1,2-トリフルオロ-	354-06-3	同上	同上	禁止	P															
	Ethene, 2-bromo-1,1-difluoro-	2-ブロモ-1,1-ジフルオロエタン	359-08-0	同上	同上	禁止	P															
	1,1,1-Trifluoro-2-bromoethane		421-06-7	同上	同上	禁止	P															
	Propane, 1-bromo-2-fluoro-		1871-72-3	同上	同上	禁止	P															
A026	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's) except HCFC225	ハイドロクロロフルオロカーボン; HCFC's HCFC225を除く		全ての用途	1000	禁止 (HCFO-225以外)	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-123b)	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	812-04-4	同上	同上	禁止	D/P															
	1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane	1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	354-21-2	同上	同上	禁止	D/P															
	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a)	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	354-23-4	同上	同上	禁止	D/P															
	1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	1649-08-7	同上	同上	禁止	D/P															
	1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	431-06-1	同上	同上	禁止	D/P															
	Dichlorodifluoropropane		134190-52-6	同上	同上	禁止	P															
	Dichlorofluoropropane		127404-11-9	同上	同上	禁止	P															
	Dichlorotetrafluoropropane		127564-83-4	同上	同上	禁止	P															
	Dichlorotrifluoropropane		116890-51-8	同上	同上	禁止	P															
	1,2-Dichloro-1-fluoroethane	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン	430-57-9	同上	同上	禁止	D/P															
	1,2-Dichloro-1-fluoroethylene	1,2-ジクロロ-1-フルオロエテン	430-58-0	同上	同上	禁止	D/P															
	1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (HCFC-124a)	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	354-25-6	同上	同上	禁止	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	1-Chloro-1,1-difluoroethane	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	75-68-3	同上	同上	禁止	D/P															
	1-Chloro-1,2-difluoroethylene	1-クロロ-1,2-ジフルオロエテン	359-04-6	同上	同上	禁止	D/P															
	1-Chloro-1-fluoroethylene	1-クロロ-1-フルオロエテン	2317-91-1	同上	同上	禁止	D/P															
	1-Chloro-2-fluoroethylene	1-クロロ-2-フルオロエテン	460-16-2	同上	同上	禁止	D/P															
	2-Chloro-1,1-difluoroethylene	2-クロロ-1,1-ジフルオロエテン	359-10-4	同上	同上	禁止	D/P															
	Chlorodifluoroethanes	クロロジフルオロエタン	25497-29-4	同上	同上	禁止	D/P															
	Chlorodifluoromethane	クロロジフルオロメタン	75-45-6	同上	同上	禁止	D/P															
	Chlorofluoromethane	クロロフルオロメタン	593-70-4	同上	同上	禁止	D/P															
	Chlorotetrafluoroethane	クロロテトラフルオロエタン	63938-10-3	同上	同上	禁止	D/P															
	Dichlorofluoromethane	ジクロロフルオロメタン	75-43-4	同上	同上	禁止	D/P															
	Dichlorotrifluoroethane	ジクロロトリフルオロエタン	34077-87-7	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 1,1,1-trichloro-2-fluoro-	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン	2366-36-1	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 1,1,2-trichloro-1-fluoro-	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン	811-95-0	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 1,1,2-trichloro-2-fluoro-	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン	359-28-4	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 1,1-dichloro-1-fluoro-	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	1717-00-6	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 1,2-difluoro-1,1,2-trichloro-	1,2-ジフルオロ-1,1,2-トリクロロ-エタン	354-15-4	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 1-chloro-1,2-difluoro-	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	338-64-7	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoro-	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	306-83-2	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoro-	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	2837-89-0	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, chloro-1,1-difluoro-	クロロ-1,1-ジフルオロエタン	55949-44-5	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, monochlorodifluoro-	モノクロロジフルオロエタン	338-65-8	同上	同上	禁止	D/P															
	Trichlorofluoroethane		27154-33-2	同上	同上	禁止	D/P															
	chloroodifluoropropane	クロロジフルオロプロパン(HCFC262)	134190-53-7	同上	同上	禁止	D/P															
	chloroofluoroethane		110587-14-9	同上	同上	禁止	D/P															
	chloroofluoropropane	クロロフルオロプロパン(HCFC271)	134190-54-8	同上	同上	禁止	D/P															
	chlorohexafluoropropane		28987-04-4	同上	同上	禁止	D/P															
	chloropentafluoropropane		108662-83-5	同上	同上	禁止	D/P															
	chlorotetrafluoropropane	クロロテトラフルオロプロパン(HCFC244)	134190-50-4	同上	同上	禁止	D/P															
	chlorotrifluoroethylen	1,1,2-トリフルオロ-2-クロロエテン	79-38-9	同上	同上	禁止	D/P															
	chlorotrifluoropropane		26588-23-8	同上	同上	禁止	D/P															
	chloro-1,1,1-trifluoroethane	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-133a)	75-88-7	同上	同上	禁止	D/P															
	Pentachlorodifluoropropane		116867-32-4	同上	同上	禁止	D/P															
	Pentachlorofluoropropane	ペンタクロロフルオロプロパン(HCFC231)	134190-48-0	同上	同上	禁止	D/P															
	1-chloro-1,1,2-trifluoroethane	1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	421-04-5	同上	同上	禁止	D/P															
	1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	431-07-2	同上	同上	禁止	D/P															
	1,1-Dichloro-2-fluoroethane	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン	430-53-5	同上	同上	禁止	D/P															
	1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン	471-43-2	同上	同上	禁止	D/P															
	1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC121a)	354-11-0	同上	同上	禁止	D/P															
	1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	354-14-3	同上	同上	禁止	D/P															
A026	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's) HCFC225	ハイドロクロロフルオロカーボン; HCFC's HCFC225		部品・材料、調査材	1000	禁止〔製品〕	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	CF3CF2CHCl2		422-98-0	同上	同上	禁止〔製品〕																
	CClF2CF2CHClF		507-55-1	同上	同上	禁止〔製品〕																
A027	Hydrofluorocarbons (HFC's), all members	ハイドロフルオロカーボン; HFC's		全ての用途	1000	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoropropane	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロプロパン	2252-84-8	同上	同上	禁止	D/P															
	1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	1,1,2,2-Tetrafluoroethane	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	1,1,2-Trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン	430-66-0	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	1,1-Difluoroethane	1,1-ジフルオロエタン	75-37-6	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	1,2-Difluoroethane	1,2-ジフルオロエタン	624-72-6	同上	同上	禁止	D/P															
	Difluoroethane	ジフルオロエタン	25497-28-3	同上	同上	禁止	D/P															
	Difluoromethane	ジフルオロメタン	75-10-5	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	Ethane, 1,1,1-trifluoro-	1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Ethane, pentafluoro-	ペンタフルオロエタン	354-33-6	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	Ethyl fluoride	エチルフルオリド	353-36-6	同上	同上	禁止	D/P															
	Methyl fluoride	フッ化メチル	593-53-3	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	1814-88-6	同上	同上	禁止	D/P															
	1,1,1,3,3-Pentafluoropropane	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-73-1	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン	406-58-6	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-デカフルオロペンタン	138495-42-8	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	431-89-0	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	Propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	690-39-1	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	Propane, hexafluoro-	ヘキサフルオロプロパン	27070-61-7	同上	同上	禁止	D/P															
	Trifluoroethane	トリフルオロエタン	27987-06-0	同上	同上	禁止	D/P															
	Trifluoromethane	トリフルオロメタン	75-46-7	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	Vinylidene fluoride	フッ化ビニリデン	75-38-7	同上	同上	禁止	D/P															
A028	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象用途 (適用除外の ・高融点はんた ・電子セラミックス部品の鉛 ・鉛酸蓄電池のはんだ ・鉛快削鋼: 3500未満 ・アルミニウム合金: 4000未満 ・鋼合金: 40000未満 は削減物質とする)	(鉛濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 75 意図的使用許容濃度 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 鋼合金 40000	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線, ケーブル, コー ド 300ppm/被覆材	禁止	禁止												
	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソデカン酸-O) 鉛	94246-92-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソノナン酸-O) 鉛	94246-91-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソオクタン酸-O) 鉛	94246-90-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサン酸-O)(ネオデカン酸-O) 鉛	94246-93-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(イソノナン酸-O) 鉛	94246-86-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(イソオクタン酸-O) 鉛	94246-86-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(ネオデカン酸-O) 鉛	94246-87-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソノナン酸-O)(イソオクタン酸-O) 鉛	94246-84-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソノナン酸-O)(ネオデカン酸-O) 鉛	94481-58-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)lead	(ネオノナン酸-O)(ネオウンデカン酸-O) 鉛	93894-64-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	.alpha.-D-Glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate) lead salt	アルファ-D-グルコピラノース、1-リン酸、鉛	68901-12-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	[.mu.-(4,6-Dinitroresorcinolato(2-)- O1,O3)]dihydroxydlead	[μ-(4,6-ジニトロレゾルシン酸(2-)-O1,O3)]二水酸化二鉛	84837-22-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	[.mu.-[[5,5'-Azobis[1H-tetrazolato]](2-]]dihydroxydlead	[μ-[[5,5'-アゾビス[1H-テトラアゾラト]](2-)]ニ水素二 鉛	94015-57-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salt	1,2,3-プロパントリカルボキシレート2-ヒドロキシ-鉛	14450-60-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+ salt (2:3)	クエン酸鉛	512-26-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+ salt (2:3), trihydrate	クエン酸鉛(Ⅱ)三水合物	6107-83-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt	1,2-ベンゼンジカルボキシル酸鉛	18608-34-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性1,2-ベンゼンジカルボン酸鉛(Ⅱ)塩	90193-83-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	1,3,5,7,9-Pentaoxa- 2.lambda.2,4.lambda.2,6.lambda.2,8.lambda.2- tetraplumbacyclotridec-11-ene-10,13-dione, (Z)-	マレイン酸鉛(Ⅱ)三塩基性	12275-07-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	1,3,5-Triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, lead salt	1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン鉛塩	54554-36-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead salt	スチフニン酸鉛	15245-44-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															R1
	1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1)	1,3-ベンゼンジオラート・ニトロ-,lead(2+)salt(1:1)	70268-38-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)-, lead salt, (R)-	2,4-シクロヘキサジエン-1-オン,3,5,6-トリヒドロキシ-4,6-ビス(3-メチル-2-ブテニル)-2-(3-メチル-2-オキソブチル)-,鉛,(R)-	68901-11-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, lead salt	((E)-2-ブテン二酸)ジアニオン,鉛	13698-55-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-ブテン酸鉛	90268-59-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	2-Butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-フマル酸(Z) 鉛塩	90268-66-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic	2-メチル-2-プロペン酸鉛塩	90552-19-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-.[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanedilyl)	ビス(2-メチル-2-プロペン酸) 鉛(II) とα-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)-ω-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル) オキシ] ポリ(オキソ-1,2-エタンジイル) の2-メチル-2-プロペン酸メチルエステルエチルベンゼンポリマー	68155-47-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	3-(Triphenylplumbyl)-1H-pyrazole	3-(トリフェニルプルンビル)-1H-ピラゾール	51105-45-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	7,11-Metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5-c][1,7,3,5,2,6]dioxadiazadiplumbacyclododecine 5,5,13,13-tetrahydro-4,5-dihydro-4,8,10,15- tetranitro-	7, 11-メタノ-11H,13H-テトラゾロ[1,5-c][1,7,3,5,2,6]ジ オキサジアザジオルンシクロデシタン,5,5,13, 13-テトラヒ ドロ-4, 5-ジヒドロ-4,8,10, 15-四硝酸	19651-80-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	7-Methyloctanoic acid, lead salt	7-メチルオクタン酸,鉛	97952-39-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic	塩基性9-ヘキサデセン酸,鉛(Ⅱ)塩	90388-15-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt	オレイン酸,鉛(重合)	15347-55-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	塩基性9-オクタデカン酸,鉛(Ⅱ)塩	90459-88-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸,鉛	51404-69-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Acetoxytributylplumbane	アセキントリブチルプルンバン	2587-82-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver.5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Acetoxytrimethylplumbane	酢酸トリメチル鉛	5711-19-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Acetoxytriphenylplumbane	アセトキシトリフェニル鉛	1162-06-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Arsenic acid, lead (4+) salt	ヒ酸鉛 (4+)塩	53404-12-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Basic lead sulfite	塩基性亜硫酸鉛	12608-25-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivatives lead(2+) salts	ベンゼンスルホン酸鉛(Ⅱ)塩(炭素数10-13の炭化 水素化合物誘導体)	84961-75-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Bis(diethyldithiocarbamate-S,S')lead	ビス(ジエチルジチオカルバト(ⅡD))鉛	17549-30-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Bis(o-acetoxybenzoato)lead	ビス(o-アセトキシ安息香酸)鉛	62451-77-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')lead	ビス(2,4-ペンタンジオナト)鉛(Ⅱ)	15282-88-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver.5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Bismuth lead ruthenium oxide	酸化ビスマス鉛ルテニウム	65229-22-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Bismuth, compound with lead (1:1)	ビスマス、鉛	12048-28-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)],- lead(2+) salt (1:1)	羧石酸鉛(Ⅱ)	815-84-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt	ビス(エチル(フェニル)カルバモジチオ酸)鉛	93892-65-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Carbonic acid, lead(2+) salt	炭酸、鉛(Ⅱ)	25510-11-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt	合成樹脂原料となる脱水化したひまし油のカルシウ ム鉛亜鉛油	68604-05-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Chlorotrimethylplumbane	クロロトリメチルプルンバン	1520-78-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Chlorotriphenylplumbane	塩化トリフェニル鉛	1153-06-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Chrome yellow (Lead chromate pigment)	硫クロム酸鉛黄色 （クロピグメントイエロー34）	1344-37-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／製品											★			C2, R1
	Chromium lead oxide	クロム酸鉛	11119-70-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Chromium lead oxide sulfate, silica-modified	寛性ケイ酸硫酸クロム酸鉛	116565-74-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Copper, .beta.-resorcyate salicylate lead complexes	β-レゾルシン酸サリチル酸鉛銅の混合物	68411-07-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cyclohexanebutanoic acid, lead(2+) salt	シクロヘキサブタン酸鉛（Ⅱ）塩	62637-99-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Decanoic acid, branched, lead salts	分枝型デカン酸鉛塩	90342-24-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Decanoic acid, lead salt	セバシン酸鉛（重合）	20403-42-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diacetoxydiphenylplumbane	ジアセトキシジフェニル鉛酸塩	6928-68-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Diarylthiocarbamate, lead	ジアミルジチオカルバミン酸鉛	109707-90-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diantimony lead tetroxide	ニアンチモン鉛四酸化物	16450-50-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dibasic lead stearate	トリスチアリン酸二鉛	56189-09-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dibismuth dilead tetra ruthenium tridecaoxide	ニビスマス二鉛三ルテニウム三デカオキシド	11116-83-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dilead chromate dihydroxide	水酸化クロム酸二鉛	12017-86-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dilead dirhodium heptaoxide	二鉛二ロジウム七酸化物	37240-96-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diphenyllead dichloride	ジフェニル鉛ジクロリド	2117-69-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diplumbane, hexaethyl-	ヘキサエチル二鉛酸塩	2388-00-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Diplumbane, hexaphenyl-	ヘキサフェニルニル酸酸塩	3124-01-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Docosanoic acid, lead salt	ドコサン酸鉛	3249-61-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ドデカン酸鉛塩	90342-56-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dodecanoic acid, lead(2+) salt	ラウリン酸鉛(II)	15773-55-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C12-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数12-18)	68131-60-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C14-26, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C14-26)	93165-26-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C18-24, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数18-24)	84776-54-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Fatty acids, C4- 20-branched, lead salts	脂肪酸鉛の塩（炭素数4-20）	125328-49-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C6- 19-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩（炭素数C6-19）	91002-20-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C8-10, lead salts	脂肪酸鉛塩（炭素数C8-10）	91031-61-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C8-10-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩（炭素数8-10）	85049-42-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic	塩基性鉛の脂肪酸（炭素数8-10 の分岐型）	68409-79-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C8-12, lead salts	脂肪酸鉛塩（炭素数8-12）	84776-53-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	脂肪酸鉛塩（炭素数8-18及び18 個の不飽和物）	84776-36-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C8-9, lead salts	脂肪酸鉛塩（炭素数C8-9）	91031-60-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Fatty acids, C9-11-branched, lead salts	分岐型脂肪酸(炭素数9-11)鉛塩	81412-57-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	水素化したひまし油の脂肪酸鉛塩	91697-36-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, coco, lead salts	ヤシ油の脂肪酸鉛塩	92044-89-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	脂肪酸トール油鉛マンガンド	61788-53-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, tall-oil, lead salts	脂肪酸トール油鉛塩	61788-54-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	酸化鉛により反応生成される獣脂の脂肪酸	94349-78-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Flue dust, lead blast furnace	鉛高炉中の煙塵	70514-05-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Formic acid, lead salt	ギ酸鉛塩	7056-83-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt	アマニ油ポリマーのギルソナイト鉛塩	68989-89-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Glycine, N,N'-1,2-ethanedilylbis[N-(carboxymethyl)- lead(2+) sodiumsalt (1:1:2)]	N,N'-1,2-エタンジイル[N-(カルボキシメチル)グリシン、 鉛(Ⅱ),ナトリウム(1:1:2)]	22904-40-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Hafnium lead trioxide	酸化鉛ハフニウム	12029-23-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Hexacosanoic acid, lead salt	ヘキサコサン酸鉛塩	94006-20-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Hexadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ヘキサデカン酸鉛塩	90388-09-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性ヘキサデカン酸鉛(Ⅱ)塩	90388-10-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt	2-エチルヘキサン酸鉛(Ⅱ)	301-08-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛(混合)	23621-79-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Hydroxy(neodecanoato-O)lead	ネオデカン酸水酸化鉛	71753-04-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Iron lead oxide (Fe12PbO19)	酸化鉄鉛 (Fe12PbO19)	12023-90-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソデカン酸鉛塩	90431-14-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソデカン酸鉛（Ⅱ）塩	91671-82-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isononanoic acid, lead salt	イソノナン酸鉛（重合）	27253-41-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isononanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソノナン酸鉛塩	90431-21-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isooctanoic acid, lead salt	イソオクタン酸鉛（重合）	64504-12-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isooctanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソオクタン酸鉛塩	90431-26-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソオクタン酸鉛(Ⅱ) 塩	91671-83-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isoundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソウンデカン酸鉛(Ⅱ) 塩	91671-84-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lauric acid, lead salt	ラウリン酸鉛(重合)	15306-30-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Leach residues, lead slag	鉛スラグ中の鉛残存物	69029-71-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead	鉛	7439-92-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														
	Lead (II) acetate, trihydrate	酢酸鉛三水合物	6080-56-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														
	Lead (II) methylthiolate	メチルチオール酸鉛(Ⅱ)	35029-96-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead (IV) acetate	酢酸鉛(Ⅳ)	546-67-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead 12-hydroxyoctadecanoate	12-ヒドロキシオクタデカン酸・鉛	65127-78-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 198	鉛198（四位体）	16646-00-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 199	鉛199（四位体）	27486-00-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 2,4-dihydroxybenzoate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛（重合）	20936-32-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 200	鉛200（四位体）	16645-99-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 201	鉛201（四位体）	17239-87-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 202	鉛202（四位体）	15752-96-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 203	鉛203（四位体）	14687-25-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead 205	鉛205（同位体）	14119-28-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 209	鉛209（同位体）	14119-30-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 210	鉛210（同位体）	14255-04-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 211	鉛211（同位体）	15816-77-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 212	鉛212（同位体）	15092-94-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 214	鉛214（同位体）	15067-28-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 2-ethylhexoate	2-エチルヘキサン酸鉛（重合）	16996-40-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 3-(acetamido)phthalate	3-(アセトアミド)フタル酸鉛	93839-98-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead 5-nitroterephthalate	5-ニトロテレフタル酸鉛	60580-60-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead acetate	酢酸鉛（重合）	15347-57-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead acetate	酢酸鉛	301-04-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														R1
	Lead acrylate	アクリル酸鉛	14466-01-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead alloy, dross	ドロス中の鉛合金	69011-59-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead alloy, Pb, Sn, dross	はんだドロスの鉛合金	69011-60-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead antimonate	アンチモン酸鉛	13510-89-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead antimonide	アンチモン鉛	12266-38-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead arsenate	ヒ酸鉛	3687-31-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead arsenate	砒酸鉛	7784-40-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P												★			C1, R1
	Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	砒酸鉛 (II)	10102-48-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead arsenate, unspecified	ヒ酸鉛（混合）	7645-25-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead arsenite	亜ヒ酸鉛	10031-13-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead azide	アジ化鉛 (II)	13424-46-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															R1
	Lead benzoate	安息香酸鉛（混合）	15907-04-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(12-hydroxystearate)	リシノール酸鉛	58405-97-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead bis(2-ethylhexanoate)	鉛(Ⅱ)ビス(2-エチル－1－ヘキサノラート)	93840-04-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	鉛(Ⅱ)ビス(3,5,5-トリメチルヘキサノ酸)	35837-70-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(5-oxo-DL-prolinate)	鉛(Ⅱ)ビス(5-オキソピロリジンカルボン酸)	85392-78-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(5-oxo-L-prolinate)	鉛(Ⅱ)ビス(5-オキソ-L-プロリン)	85392-77-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(isononanoate)	鉛(Ⅱ)ビス(イソノナン酸)	52847-85-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(isoundecanoate)	イソウンデカン酸鉛(Ⅱ)	93965-29-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(nonylphenolate)	ノニルフェノール鉛(Ⅱ)塩	72586-00-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス(1-ピペリジンカルボジチオアト-S,S') 鉛	41556-46-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead bis(p-octylphenolate)	ビス(p-オクチルフェノール) 鉛	84394-98-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)	ビス(テトラコシルベンゼンスルホン酸) 鉛	85865-91-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(tricosanoate)	ビス(トリコサン酸) 鉛	93966-37-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis[didodecylbenzenesulphonate]	ビス(ジドデシルベンゼンスルホン酸) 鉛	85865-92-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead borate	ホウ酸鉛(II)	14720-53-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead b-resorcyate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(II)	41453-50-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bromide (PbBr2)	臭化鉛(II)	10031-22-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead carbonate炭酸鉛(II)		598-63-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材									★					

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead carbonate hydroxide	ピス(炭酸)二水酸化三鉛(Ⅱ)	1319-46-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材									★					
	Lead chloride	塩化鉛(Ⅱ)	7758-95-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead chloride (V.A.N.)	塩化鉛(V.A.N.)	12612-47-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead chloride oxide	塩化鉛酸化物	12205-72-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead chromate	クロム酸鉛	7758-97-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／製品											★			C2, R1
	Lead chromate oxide	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead chromate silicate	ケイ酸クロム鉛	11113-70-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	ケイクロム酸鉛	69011-07-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	硫酸鉛クロメート (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead cyanamdate	シアナミド鉛	20890-10-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead cyanamide	シアナミド鉛(II)	20837-86-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead cyanamide	シアナミド鉛	35112-70-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead cyanide	シアン化鉛(II)	592-05-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dibenzoate	安息香酸鉛	873-54-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dibromate	二溴素酸鉛(II)	34018-28-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dibutanolate	鉛(II)ジ(1ーブタノラート)	65119-94-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead dibutyrate	鉛酸鉛	819-73-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead didocosanoate	ビス（ドコサン酸）鉛（II）	29597-84-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dihexanoate	カブロン酸鉛（II）	15773-53-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dilactate	乳酸鉛（Ⅱ）	18917-82-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dilinoleate	ビス（9Z,12Z）-9,12-オクタデカジエン酸）鉛（II）	33627-12-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバミン酸鉛	19010-66-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dimyristate	ミリスチン酸鉛	32112-52-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dipalmitate	パルミチン酸鉛	15773-56-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead diphosphinate	ホスフィン酸鉛（Ⅱ）	10294-58-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dipicrate	ニピクリン酸鉛	6477-64-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dipropionate	ジプロピオン酸鉛（Ⅱ）	814-70-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead disulphamidate	ビス（アミド硫酸）鉛（Ⅱ）	13767-78-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead disulphide	硫化鉛	12137-74-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead diundec-10-enoate	ビス（10-ウンデセン酸）鉛（Ⅱ）	94232-40-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead fluoroborate	テトラフルオロホウ酸鉛（Ⅱ）	13814-96-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead fluoride	フッ化鉛	7783-46-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead fluoride hydroxide	水酸化フッ酸鉛	97889-90-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead fluorosilicate	ケイフッ化鉛ニ水和物	25808-74-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															R1
	Lead formate	ギ酸鉛	811-54-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead germanate	ゲルマニウム鉛	12435-47-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead hexafluorosilicate	ヘキサフルオロケイ酸鉛(Ⅱ)	1310-03-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead hydroxide	水酸化鉛	19783-14-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead hydroxide	水酸化鉛	39345-91-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead hydroxide nitrate	水酸化鉛塩化物	12288-84-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead hydroxysalicylate	水酸化サリチル酸鉛	87903-39-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead icosanoate	イコサン酸鉛	94266-32-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead icosanoate (1:2)	イコサン酸鉛(2:1)	94266-31-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead iodate	ヨウ素酸鉛	25659-31-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead iodide	ヨウ化鉛	10101-63-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead isophthalate	イソフタル酸鉛	38787-87-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead linoleate	リノール酸鉛	16996-51-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead malate	ヒドロキシブタン二酸鉛	816-68-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性・ 環境毒性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead maleate	(Z)-2-ブテン二酸塩	19136-34-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead methacrylate	ビスメタクリル酸鉛（Ⅱ）	1068-61-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead methacrylate	2-メチルプロペン酸鉛	52609-46-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead molybdate	モリブデン酸鉛（Ⅱ）	10190-55-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead monoxide	一酸化鉛	1317-36-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														
	Lead myristate	ミトリジン酸鉛、鉛	20403-41-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead naphthalate	シクロヘキサンカルボン酸鉛	50825-29-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead naphthenate	ナフテン酸鉛	61790-14-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead neobate	ニオブ酸鉛(Ⅱ)	12034-88-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead neodecanoate	ネオデカン酸鉛(混合)	27253-28-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead nitrate	硝酸鉛	10099-74-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead nitroresorcinate	ニトロレゾルシン酸鉛	51317-24-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oleate	オレイン酸鉛	1120-46-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxalate	シュウ酸鉛(Ⅱ)	814-93-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide	酸化鉛	1335-25-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide (Pb2O)	酸化鉛	12059-89-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead oxide (PbO), lead-contg.	鉛含有の酸化鉛	68411-78-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide (PbO), retort	清融物中の酸化鉛	69029-53-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3))	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide phosphonate, hemihydrate	ホスホン酸鉛（Ⅱ）	1344-40-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide sulfate	酸化硫酸鉛	12765-51-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4))	一塩基性硫酸鉛	12036-76-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide sulfate (Pb4O3(SO4))	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														
	Lead oxide sulfate (Pb5O4(SO4))	硫酸四酸化五鉛	12065-90-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead palmitate	パルミチン酸鉛(混合)	19528-55-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead pentadecanoate	ペンタデカン酸鉛(混合)	93966-74-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead perchlorate	過塩素酸鉛(Ⅱ)	13637-76-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead peroxide	二酸化鉛	1309-60-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														
	Lead phosphate	リン酸鉛	7446-27-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														R1
	Lead phthalate	フタル酸鉛	16183-12-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead phthalate	フタル酸鉛	6838-85-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead picrate	ピクリン酸鉛	25721-38-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリ 1、2＞ 430物質
	Lead propionate	プロピオン酸鉛	42558-73-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead pyrophosphate	ピロリン酸鉛	13453-66-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead ruthenium oxide (PbRuO3)	ルテニウム酸鉛	37194-88-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead sebacate	セバシン酸鉛	29473-77-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead selenate	セレン酸鉛(Ⅵ)	7446-15-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead selenide	セレン化鉛(Ⅱ)	12069-00-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														
	Lead selenite	亜セレン化鉛	7488-51-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead silicate	ケイ酸鉛	11120-22-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead silicate	ケイ酸鉛	13566-17-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead silicate	ケイ酸鉛	22569-74-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead silicate sulfate	硫酸ケイ酸鉛	12687-78-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead silicate sulfate	硫酸製ケイ酸鉛	67711-86-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead stearate	ステアリン酸鉛(C18H36O2.xPb)	7428-48-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead stearate dibasic	二塩基性ステアリン酸鉛	52652-59-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead styphnate	ステフニン酸鉛	63918-97-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead subacetate	塩基性酢酸鉛	1335-32-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															R1

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead succinate	コハク酸鉛	1191-18-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead sulfate	硫酸鉛(SO4 xPb)	15739-80-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材									★					
	Lead sulfate	硫酸鉛(PbSO4)	7446-14-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材									★					
	Lead sulfate, tribasic	塩基性硫酸鉛	12397-06-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead sulfide (PbS)	硫化鉛	1314-87-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														
	Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated	ケイ酸スルホモリブクロム酸鉛	116565-73-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead tantalate	タンタル酸鉛(Ⅱ)	12065-68-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead telluride	テルル化鉛(Ⅱ)	1314-91-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead tellurite	亜テルル酸鉛	13845-35-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead tetracosanoate	テトラコサン酸鉛(混合)	93966-38-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead tetraoxide	酸化鉛	1314-41-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														
	Lead thiocyanate	チオシアン酸鉛(Ⅱ)	592-87-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead thiosulfate	チオ硫酸鉛	13478-50-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead tin oxide (PbSnO3)	酸化スズ鉛	12036-31-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead titanium oxide (PbTiO3)	チタン酸鉛	12060-00-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														
	Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O3)	ジルコン酸チタン酸鉛	12626-81-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead trioxide	三酸化鉛(IV)鉛(Ⅱ)	1314-27-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead tungsten oxide	タングステン酸鉛(Ⅱ)	7759-01-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead tungsten oxide	酸化タングステン鉛	12737-98-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead uranate pigment	ウラン酸鉛顔料	85536-79-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead vanadate	バナジウム酸鉛	10099-79-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead zirconate	ジルコン酸鉛(Ⅱ)	12060-01-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	リシノール酸鉛(II)	13094-04-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate	(Z)-ヘキサデク-9-エノート鉛(Ⅱ)	93858-24-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate	2,4-ジニトロレソルシン酸鉛(Ⅱ)	13406-89-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	4-(1, 1-ジメチルエチル) 安息香酸鉛(Ⅱ)	85292-77-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) 4,4'-isopropylidenebisphenolate	4,4'-イソプロピリデンビスフェノール酸鉛	93858-23-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate	4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール酸鉛	65121-76-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) acrylate	アクリル酸鉛	867-47-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) decanoate	デカン酸鉛(Ⅱ)	15773-52-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) heptadecanoate	ヘプタデカン酸鉛(Ⅱ)	63399-94-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) isohexadecanoate	イソヘキサデカン酸鉛(Ⅱ)	95892-13-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead(2+) isooctadecanoate	イソステアリン酸鉛 (II)	70727-02-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) neodecanoate	ネオデカン酸鉛 (II)	71684-29-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) neononanoate	ネオノナン酸鉛 (II)	93894-48-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸鉛 (II)	93894-49-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) octanoate	オクタン酸鉛 (II)	7319-86-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(4+) stearate	ステアリン酸鉛 (IV)	7717-46-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(II) fumarate	フマル酸鉛 (Ⅱ)	71686-03-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(II) isodecanoate	イソデカン酸鉛 (Ⅱ)	84852-34-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead(II) isoocanoate	イソオクタン酸鉛(Ⅱ)	93981-67-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(II) maleate	マレイン酸鉛(Ⅱ)	17406-54-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(IV) fluoride	フッ化鉛(Ⅳ)	7783-59-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitrato-O).mu.-oxodi-, monohydrate	μ-オキソジ-(2-メチル-4, 6-ジニトロフェノラト-O1)(ニト ラト-O) 鉛一水和物	79357-62-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, [μ.-[1,2-benzenedicarboxylato(2-)-O1;O2]]di .mu.-oxotri-, cyclo-	シクロ[1, 2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ 三鉛	17976-43-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-	フタル酸ニオキソ三鉛	69011-06-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-	二塩基性フタル酸鉛	57142-78-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-i-)	フタロシアニン鉛	15187-16-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、イソデカン酸混合物中の鉛	90431-30-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、イソノナン酸混合物中の鉛	90431-31-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、イソオクタン酸混合物中の鉛	90431-32-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes basic	2-エチルヘキサン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-33-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-34-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-35-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes	鉛含有の2-エチルヘキサン酸と脂肪酸トール油の混合物	68187-37-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, alkyls, manufacturing wastes	金属石中のアルキル鉛	70513-89-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead, antimonial	アンチモン化鉛	69029-50-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, antimonial, dross	ドross中のアンチモン化鉛	69029-51-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2)-, (T-4)-	ビス(2-ヒドロキシベンゾアト)-鉛	15748-73-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	ビス(ジペンチルカルバモジチオエート-S,S') 鉛	36501-84-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bis(diphenylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	ビス(ジフェニルチオカルバモジチオエート-S,S') 鉛	75790-73-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12565-18-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bullion	金鉱石中の鉛	97808-88-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver.5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸（炭素数3-13）とナフテン酸混合物との鉛化合物	79803-79-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸（炭素数4-10）、ナフテン酸混合物中の鉛	84067-00-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes	脂肪酸（炭素数4-10）、オクタン酸混合物中の鉛	92200-92-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid complexes	分岐型カルボン酸（炭素数5-23）、脂肪酸（炭素数4-10）混合物中の鉛	84066-98-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型カルボン酸（炭素数5-23）、脂肪酸（炭素数4-10）、ナフテン酸の混合物の鉛塩	83711-45-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸（炭素数5-23）、ナフテン酸の混合物の鉛塩	83711-46-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸（炭素数5-23）、ナフテン酸、オクタン酸の混合物の鉛塩	83711-47-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes	分岐型カルボン酸（炭素数5-23）、オクタン酸混合物中の鉛	84066-99-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数6-19)とナフテン酸の混合物中の鉛	70084-67-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes	分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂肪酸(炭素数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-28-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes, overbased	分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂肪酸(炭素数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛(過塩基性)	90431-27-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C9- 28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic	塩基性鉛, ネオカルボキシル酸(炭素数9-28)と2-エチルヘキサン酸混合物	125494-56-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, decanoate octanoate complexes	デカン酸とオクタン酸混合物中の鉛	70321-55-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, di-,mu-,hydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitrate-O)dil	ジ-,μ-ヒドロキシ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノール酸・硝酸-O)二鉛	96471-22-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, dihydroxy[2,4,6-trinitro-1,3-benzenediolato(2-)]di-	ジヒドロキシ[2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオラト(2-)]二鉛	12403-82-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, dross	ドロスの鉛	69029-52-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead, dross, antimony-rich	アンチモン豊富の鉛入りドロス	69029-45-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, dross, bismuth-rich	ビスマス豊富の鉛入りドロス	69029-46-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, dross, copper-rich	銅豊富ドロス中の鉛	69227-11-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, dross, vanadium-zinc-containing	バナジウム-亜鉛合金に含有するドロス状鉛	100656-49-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、イソノナン酸混合物中の鉛	90431-36-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、イソオクタン酸混合物中の鉛	90431-37-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-38-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	イソデカン酸鉛とナフテン酸鉛の混合物	101012-92-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-39-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性イソノナン酸とイソオクタン酸混合物中の鉛	84929-94-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isononanoate naphthenate complexes	イソノナン酸とナフテン酸混合物中の鉛	84929-97-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-40-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-41-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isooctanoate naphthenate complexes	イソオクタン酸とナフテン酸の混合物にある鉛	68515-80-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isooctanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-42-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isooctanoate neodecanoate complexes	イソデカン酸とナフテン酸の混合物	101013-06-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソオクタン酸とネオデカン酸重合合物	84929-95-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸、ネオデカン酸重合合物中の鉛	90431-43-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	塩基性ナフテン酸とネオデカン酸重合合物の鉛	84929-96-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic	塩基性ネオノナン酸、ネオウンデカン酸重合合物中の鉛	90431-44-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, zinc dross	亜鉛ドross中の鉛	94551-60-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt	桐油ポリマーのアマニ油鉛塩	68990-75-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	反応生成により酸化鉛(Pb3O4)を含むあまに油や しっくい	68152-99-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Methanesulfonic acid, lead(2+) salt	メタンスルホン酸鉛(II)	17570-76-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															R1

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 18物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Molybdate orange (Lead chromate pigment)	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／製品											★			C2, R1
	Naphthalenesulfonic acid, disononyl-, lead(2+) salt	ジイソノニルナフタレンスルホン酸鉛（Ⅱ）塩	63568-30-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) salt	ジノニルナフタレンスルホン酸鉛塩	61867-68-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Naphthenic acids, lead (2+) salts	ナフテン酸鉛（Ⅱ）塩	91078-81-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Naphthenic acids, lead manganese salts	ナフテン酸鉛マンガンド	61788-52-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Naphthenic acids, lead salts, basic	塩基性ナフテン酸鉛塩	92045-67-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Neodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオデカン酸鉛塩	90459-25-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Neononanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオノナン酸鉛塩	90459-26-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Neoundecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオウンデカン酸鉛塩	90459-28-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide (Ⅱ)塩	酸化チタンナトリウムによる反応生成物である硝酸鉛 (Ⅱ)塩	97953-08-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Nitrous acid, lead(2+) salt	亜硝酸鉛塩	13826-65-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Octadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性オクタデカン酸鉛塩	90459-51-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性オクタデカン酸鉛(Ⅱ)塩	90459-52-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic	三塩基性オクタデカン酸鉛(Ⅱ)	52080-60-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Octanoic acid, lead salt	オクタン酸鉛(混合)	15696-43-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Orthoboric acid, lead(2+) salt	オルトホウ酸鉛(Ⅱ) 塩	35498-15-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine	酸化鉛(P bO)とトリエタノールアミンによる反応生成物の過塩素酸	99749-31-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Petrolatum, petroleum, oxidized, lead salt	ガソリン中の酸化鉛化合物	67674-14-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phenol, 2-methyldinitro-, lead salt	2-メチルジニトロフェノール鉛塩	50319-14-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phenol, dodecyl-, lead(2+) salt	ドデシルフェノール鉛(Ⅱ)塩	68586-21-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt	テトラプロピレンフェノール鉛(Ⅱ)の塩	122332-23-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphonic acid, lead salt	亜リン酸鉛	16038-76-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphonic acid, lead salt, basic	塩基性リン酸鉛	53807-64-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphonic acid, lead(2+) salt	リン酸鉛(Ⅱ)塩	24824-71-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)	亜リン酸鉛	13453-65-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)	亜リン酸鉛(2:1)	15521-60-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	リン酸水素鉛(2)	15845-52-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters lead(2+) salts	ブチルとヘキシルジエステル混合のリン酸鉛塩	93925-27-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphorodithioate O,O-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt	テオリン酸O,O'-ビス(1,3-ジメチルブチル) 鉛塩	20383-42-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(bu and penty) esters, lead(2+) salt	ホスホロジチオ酸とO,O（オルト、オルト）ービス(ブ チルとフェニール) エステル、硫黄酸鉛を混合した。	91783-10-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, chlorotriethyl-	トリエチル鉛塩	1067-14-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, diethyldimethyl-	ジエチルジメチル鉛	1762-27-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Plumbane, ethyl methyl derivatives	エチルメチル鉛酸塩群導体	68610-17-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, ethyltrimethyl-	エチルトリメチル鉛	1762-26-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, tetrabutyl-	テトラブチル鉛酸塩	1920-90-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, tetrakis(1-methylethyl)-	テトラキス(1-メチルエチル) 鉛酸塩	14846-40-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)-	テトラキス(1-メトキシプロピル) 鉛酸塩	65151-08-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, triethylmethyl-	トリエチルメチル鉛	1762-28-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbate (PbO22-), disodium	重ナマリ酸ナトリウム	12034-30-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)	鉛酸カルシウム	12013-69-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性・ 環境毒性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Potassium pentadecaoxidiplumbatepentaniobate(1)	十五オキソジ鉛酸塩五ニオブ酸(1-)カルウム	12372-45-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.	銅、鉄、鉛マット(かわ)の残渣の非水溶性亜硫酸化 合物	102110-49-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Salicylate, lead (II)	サリチル酸鉛(Ⅱ)	6107-93-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Silicic acid (H2sio3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	ケイ酸カルシウム塩 鉛とマンガンドープ塗料	100402-96-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)	ケイ酸鉛	10099-76-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Silicic acid (H4SiO4), lead salt	ケイ酸鉛	15906-71-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Silicic acid, calcium salt, lead and manganese-doped	ケイ酸カルシウム塩 鉛とマンガンドープ塗料	102110-36-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Silicic acid, lead nickel salt	ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															C1, R1

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Silimes and sludges, lead sinter dust scrubber	鉛ダストスラバー中の粘着液、スラッジ	70514-37-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Speiss, lead-zinc	鉛-亜鉛ひかわ	93821-72-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-3',6'-dihydroxy-, lead salt	2',4',5',7'-テトラブロモフルオレセイン鉛	1326-05-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Stearic acid, lead (2+) salt	ステアリン酸鉛	1072-35-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														
	Sulfuric acid, barium lead salt	硫酸性バリウム鉛塩	42579-89-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	鉛ドーブ塗料中の硫酸バリウム塩（1:1）	99328-54-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic	塩基性硫酸鉛	52732-72-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	90583-07-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Sulfurous acid, lead salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	52231-92-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	90583-37-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfurous acid, lead(2++) salt (1:1)	亜硫酸鉛(Ⅱ)	7446-10-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Telluric acid (H2TeO3), lead(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO3) 鉛(Ⅱ) 塩(1:1)	15851-47-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Tetradecanoic acid, lead salt, basic	塩基性テトラデカン酸鉛塩	90583-65-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Tetraethyllead	テトラエチル鉛	78-00-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P								禁止							
	Tetramethyl lead	テトラメチル鉛	75-74-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P								禁止					★		

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Tetraphenyllead	テトラフェニル鉛	595-89-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Tetrapropyl lead	テトラプロピル鉛	3440-75-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Thiosulphuric acid, lead salt	チオ硫酸鉛	26265-65-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead/Tin alloy	スズ-鉛合金	39412-44-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Trinitrophenylglucitol, lead salt	トリニトロフェニルグルシノール鉛	51325-28-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt		61789-50-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bis(carbonato(2-))dihydroxytri	炭酸水酸化鉛	1344-36-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm／被覆材														
	Boric acid (HBO2), lead(2+) salt, monohydrate (8CI 9CI)	ホウ酸鉛	10214-39-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic		68603-83-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9CI)		78690-68-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
A029	Mercury and its compounds, all members	水銀およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象用途	（水銀濃度） 部品、材料、副資材 生産補助材 500 包装資材 ELV4物質計 75	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 電池以外 意図的添加または 1000ppm／材料	禁止	禁止							●					
	(2',7'-Dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'(9H)xanthen]-4-yl)hydroxymercury	(2',7'-ジブromo-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキサスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'(9H)キサンテン]-4-イル)ヒドロキシ水銀	55728-51-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	P															
	(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymercury, monosodium salt	2-(ヒドロキシメルクリオ(Ⅱ))-6-メチル安息香酸ナトリウム	52795-88-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	(2-Carboxyphenyl)hydroxymercury	2-カルボキシフェニル(ヒドロキシ)水銀(Ⅱ)	14066-61-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	(Aceto-O)ethylmercury	酢酸エチル水銀(Ⅱ)	109-62-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	(Aceto-O)methylmercury	酢酸メチル水銀(Ⅱ)	108-07-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	(Bromodichloromethyl)phenylmercury	（ブロモジクロロメチル）フェニル水銀(Ⅱ)	3294-58-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	(Dihydroxyphenyl)phenylmercury	（ジヒドロキシフェニル）フェニル水銀	27360-58-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	(Lactato-O1,O2)mercury	（乳酸-O1,O2）水銀	18918-06-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	(Maleoyldioxy)bis[phenylmercury]	（マレオイルビスオキシ）ビス[フェニル水銀(Ⅱ)]	2701-61-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	(Metaborato-O)phenylmercury	メタボウ酸フェニル水銀(Ⅱ)	31224-71-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	(Phenylmercurio)urea	フェニルメルクリオ(II)尿素	2279-64-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[[2-Hydroxyethyl]amino]phenylmercury acetate	2-ヒドロキシエチルアミノフェニル水銀酢酸	61792-06-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[.mu.-{(Oxydiethylene but-2-enediato)}(2-)]diphenyldimercury	[μ-[[4,4'-(オキシジエチレンブチル-2-エンジオアト)(2-)]ジ フェニル二水銀	94070-92-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[.mu.-[[4,4'-(Oxydiethylene bis(dodecenylsuccinato)](2-)]diphenyldimercury	[μ-[[4,4'-(オキシジエチレン)ビス(ドデセニルスクシン 酸)](2-)]ジフェニル二水銀	93882-20-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[.mu.-[Metasilicato(2-)O-O]]bis(2- methoxyethyl)dimercury	[μ-[メタケイ酸(2-)O,O']]ビス(2-メトキシエチル)二 水銀	19367-79-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[.mu.-[Orthoborato(2-)O-O']]diphenyldimercury	μ-(オルトホウ酸(2-)O,O')ジフェニル水銀	6273-99-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[2,2',2"-Nitrilotri(ethanol)-N,O,O',O"]phenylmercury lactate	[2,2',2"-ニトリロトリ(エタノール)-N,O,O',O"]フェニル 水銀乳酸	23319-66-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[2-Ethylhexyl hydrogen maleato-O']phenylmercury	2-エチルヘキシル水素マレイン酸-O'フェニル水銀	27605-30-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[Benzoato(2-)C2,O1]mercury	(安息香酸(2-)C2,O1)水銀	5722-59-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[Naphthoato(1-)O]phenylmercury	(ナフテン酸(1-)O)フェニル水銀	31632-68-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	2-(Ethylmercuriothio)benzoic acid	エチル水銀チオベンゼン酸	148-61-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	2-Ethoxyethylmercury acetate	(2-エトキシエチル)水銀(II)アセタート	124-08-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	2-Ethoxyethylmercury chloride	2-エトキシエチル水銀(II)クロリド	124-01-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	2-Hydroxy-5-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenylmercury acetate	2-ヒドロキシ-5-(1,1,3, 3-テトラメチルブチル)フェニル 水銀酢酸	584-18-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	2-Methoxyethylmercury chloride	塩化メトキシエチル水銀	123-88-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図的使用 許容濃度（閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	6-Methyl-3-nitrobenzoxamercurate	ニトロメルソール	133-58-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Barium tetraiodomercurate	四ヨウ化水銀酸バリウム	10048-99-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)mercury	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O2) 水銀	94276-38-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)mercury	ビス(5-オキソ-L-プロリン酸-N1,O2) 水銀	94481-62-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Bis(acetato-O)[.mu.-{1,3-dioxane-2,5-diylbis(methylene)-c:c',O,O'}]dimercury	ビス(酢酸-O)[.μ-{1, 3ジオキサン-2, 5ジイルビス(メチレン)-c:c',O,O' }]二水銀	84029-43-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Bis(lactato-O1,O2)mercury	乳酸-O1,O2) 水銀	18917-83-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Bis(trichloromethyl)mercury	ビストリクロロメチル水銀	6795-81-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Bis[(+)-lactato]mercury	ビス[(+)-乳酸] 水銀	33724-17-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Bis[[trimethylsilyl)methyl]mercury	ビス(トリメチルシイルメチル)水銀	13294-23-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Bromo(2-hydroxypropyl)mercury	ブロモ(2-ヒドロキシプロピル) 水銀(Ⅱ)	18832-83-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Bromoethylmercury	臭化エチル第二水銀	107-26-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Bromomethylmercury	臭化メチル水銀(Ⅱ)	506-83-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Bromophenylmercury	ブロモ(フェニル)水銀(Ⅱ)	1192-89-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Chlormerodrin	クロルメロドリン	62-37-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Chloro(hydroxyphenyl)mercury	クロロヒドロキシフェニル水銀	1320-80-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Chloro(o-hydroxyphenyl)mercury	クロロ(o-ヒドロキシフェニル)水銀(Ⅱ)	90-03-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Chloro[p-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]phenyl]mercury	クロロ[p-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ]フェニル]水銀(Ⅱ)	3076-91-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Chloro-2-thienylmercury	クロロ-2-チエニル水銀(Ⅱ)	5857-39-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Chloro-m-tolylmercury	(3-メチルフェニル)クロロ水銀(Ⅱ)	5955-19-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Chloro-o-tolylmercury	(2-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)クロリド	2777-37-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-N)-, mercury(2+)(1:1), (T-4)	テトラキス(チオシアナト)水銀(Ⅱ)コバルト(Ⅱ)	27685-51-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Cyclohexanecarboxylic acid, mercury(2+) salt	水銀(Ⅱ)ビス(シクロヘキサノイル)塩	62638-02-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Diammonium tetrachloromercurate	テトラクロロ水銀二アンモニウム	33445-15-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Diethylmercury	ジエチル水銀	627-44-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dihydrogen [orthoborato(3-)-O]phenylmercurate(2-)	ホウ酸フェニル水銀(Ⅱ)	102-98-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dilodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	ニヨウ化(5-ヨウ化ピリジン-2-アミン-N1)水銀	93820-20-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dimercury amidatenitrate	硝酸二水銀アミド	1310-88-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dimercury difluoride	二フッ化水銀(Ⅰ) (HG2F2)	13967-25-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dimercury diiodide	ニヨウ化二水銀(Ⅰ)	15385-57-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dimercury(II) oxalate	シュウ酸二水銀(Ⅰ)	2949-11-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ＜カテゴリー 1、2＞ 430物質
	Dimethyl[.mu.-[sulphato(2-)-O-O']]dimercury	硫酸ビス(メチル水銀(Ⅱ))	3810-81-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dimethylmercury	ジメチル水銀	593-74-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Di-o-tolylmercury	ジ(2-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)	616-99-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Diphenyl[.mu.-[tetrpropenyl)succinato(2-)- O-O']]dimercury	[μ-[(テトラプロベニル) コハク酸(2-)-O-O']] ジフェニ ルニ水銀	27236-65-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Diphenylmercury	ジフェニル水銀(Ⅱ)	587-85-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-)	テトラシアノ水銀(2-)ニナトリウム	15682-88-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Disuccinimidomercury	スクシンイミド水銀	584-43-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Ethylidomercury	ヨウ化エチル第二水銀	2440-42-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Ethylmercuric chloride	塩化エチル水銀(Ⅱ)	107-27-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Ethylmercuric phosphate	ホスホノオキシ(エチル)水銀(Ⅱ)	2235-25-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Fluorescein mercuric acetate	フルオレセイン酢酸水銀(Ⅱ)	3570-80-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, mercury(2+) salt	2-エチルヘキサン酸水銀(Ⅱ)	13170-76-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Hydrargaphen	ヒドラルガフェン	14235-86-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Hydrogen [metasilicato(2-)-O][2- methoxyethyl)mercurate(1-)]	[メタケイ酸(2-)-O] 2-メトキシメチル水銀水素	64491-92-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Hydrogen .mu.-hydroxy[.mu.-[orthoborato(3-)- O-O']]diphenyldimercurate(1-)	[μ-ヒドロキシ[μ-[オルトボウ酸(3-)-O-O']] ジフェニル ニ水銀(1-) 水素	94277-53-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Hydrogen [3-[(.alpha.-carboxylato-o-anisoyl)amino]-2-hydroxypropyl]hydroxymercurate(1-)	3-[(.alpha.-カルボキシエート-o-アニソイル) アミノ]-2-ヒドロキシプロピル] ヒドロキシ水銀(1-)水素	26552-50-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Iodomethylmercury	ヨード(メチル)水銀(Ⅱ)	143-36-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Lactatophenylmercury	フェニル水銀(Ⅱ) 2-ヒドロキシプロピオナート	122-64-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Meralein sodium	メロジセイン	4386-35-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercaptomerin sodium	メルカプトメリンナトリウム	21259-76-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercuderamide	メルクデラミド	525-30-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)chloro-hydrogen	p-クロロ安息香酸第二水銀	59-85-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy-sodium	4-(ヒドロキシ水銀)安息香酸ナトリウム塩	138-85-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurate(1-), triiodo-, hydrogen, compound with 3-methyl-2(3H)-benzothiazolimine (1:1)	三ヨウ化水銀酸(1-)水素と3-メチル-2(3H)-ベンゾチアゾールイミンの混合物(1:1)	72379-35-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)	2カリウム・テトラクロロメルクラート(Ⅱ)	20582-71-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurate(2-), tetraiodo-, (T-4), dihydrogen, compound with 5-iodo-2-pyridinamine (1:2)	四ヨウ化水銀(2-) 二水素、5-ヨウ素-2-ピラジナミン混合物(1:2)	63325-16-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)	ヨウ化銅水銀(Ⅱ)	13876-85-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric acetate	酢酸水銀(Ⅱ)	1600-27-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric arsenate	ヒ酸第二水銀(HgAsHO4)	7784-37-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric benzoate	安息香酸水銀	583-15-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Mercuric bromide	臭化水銀（Ⅱ）	7789-47-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric chloride	塩化第二水銀	7487-94-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料														
	Mercuric cyanide	シアン化水銀（Ⅱ）	592-04-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric iodide	ヨウ化水銀（Ⅱ）	7774-29-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric nitrate	硝酸水銀（Ⅱ）	10045-94-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料														
	Mercuric oxide	酸化水銀（Ⅱ）	21908-53-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料					1									
	Mercuric oxycyanide	ニ（シアン化）酸化二水銀（Ⅱ）	1335-31-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric potassium cyanide	テトラシアノ水銀（Ⅱ）酸カリウム	591-89-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric subsulfate	亜硫酸水銀	1312-03-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric sulfate	硫酸水銀（Ⅱ）	7783-35-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P	R（法規制） 1000ppm／材料														
	Mercuric thiocyanate	チオシアン酸水銀（Ⅱ）	592-85-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercurobutoi	メルクロブトール	498-73-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercurous acetate	酢酸第一水銀	631-60-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercurous azide	アジド水銀	38232-63-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercurous chloride	塩化第一水銀（HgCl）	7546-30-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Mercurous iodide	ヨウ化水銀（Ⅰ）	7783-30-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercurous nitrate	ピス(硝酸)ニ水銀（Ⅰ）	10415-75-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercurous oxide	酸化第一水銀(黒色)	15829-53-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercurous sulfate	硫酸ニ水銀（Ⅰ）	7783-36-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercury	水銀	7439-97-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料									★					R2
	Mercury (I) chromate	クロム酸水銀	13465-34-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercury (I) nitrate	ピス(硝酸)ニ水銀（Ⅰ）ニ水和物	14836-60-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercury (II) chromate	クロム酸水銀（Ⅱ）	13444-75-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercury (II) nitrate, monohydrate	硝酸水銀（Ⅱ）一水和物	7783-34-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercury acetate	酢酸鉛	592-63-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercury acetylide	アセチリド水銀	68833-55-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercury ammonium chloride	アミド塩化水銀（Ⅱ）	10124-48-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercury bis(4-chlorobenzoate)	ピス(4-クロロ安息香酸)水銀（Ⅱ）	15516-76-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercury bis(trifluoroacetate)	ピス(トリフルオロ酢酸)水銀（Ⅱ）	13257-51-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Mercury bromide (Hg2Br2)	二臭化ニ水銀（Ⅰ）	15385-58-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Mercury bromide (HgBr)	臭化第一水銀	10031-18-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury chloride	塩化第一水銀(Hg2Cl2)	10112-91-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury dichromate	ニクロム酸第二水銀	7789-10-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury diiodate	ヨウ素酸水銀	7783-32-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury dipotassium tetrathiocyanate	四チオシアン酸ニカリウム水銀	14099-12-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury disilver tetraiodide	ヨウ化銀水銀(Ⅱ)	7784-03-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury distearate, pure	ステアリン酸水銀	645-99-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury fluoride	フッ化水銀(Ⅰ)	27575-47-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury fluoride (HgF2)	フッ化水銀(Ⅱ)	7783-39-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury gluconate	グルコール酸水銀	63937-14-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury nitride	窒化水銀	12136-15-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury oleate	オレイン酸第二水銀	1191-80-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury salicylate	サリチル酸水銀	5970-32-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀(Ⅱ)	20601-83-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury silver iodide	ヨウ化銀水銀	12344-40-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Mercury succinate	コハク酸水銀(Ⅱ)	589-65-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury sulfide (HgS)	硫化水銀(Ⅱ)	1344-48-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm／材料														
	Mercury telluride (HgTe)	テルル化水銀(Ⅱ)	12068-90-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury thallium dinitrate	硝酸、水銀(Ⅰ)、タリウム(Ⅰ)	94022-47-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(Ⅰ+) bromate	臭素酸第一水銀	13465-33-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(Ⅰ+) ethyl sulphate	硫酸エチル＝水銀(Ⅰ)	71720-55-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(Ⅰ+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸水銀(Ⅰ)	2923-15-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(Ⅰ+), amminephenyl-, acetate	アミンフェニル水銀(Ⅱ)・酢酸	22450-90-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	ビスリノール酸水銀(Ⅱ)	7756-49-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(2+) chloroacetate	ビス(クロロ酢酸)水銀(Ⅱ)	26719-07-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-N1,N2,N6)-, (OC-6-12)-	ビス(2,4,6-トリ-2-ピリジニル-1,3,5-トリアジン-N1,N2,N6)-, (OC-6-12)-	53010-52-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(Ⅱ) oxalate	シュウ酸水銀(Ⅱ)	3444-13-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(Ⅱ) potassium iodide	ヨウ化カリウム水銀(Ⅱ)	7783-33-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxycyclohexyl)-	水銀(2-エチルヘキサン酸)(0-メトキシシクロヘキシル)	103332-13-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-O)-	(1-メトキシシクロヘキシル)(ネオデカノート-O)-、水銀	103369-15-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Mercury, (1-methoxyethyl)(9-octadecenoato-O)-	1-メトキシエチル) (9-オクタディセノエート-O)-、水銀	104325-07-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(9-octadecenoato-O)-	水(1-メトキシシクロヘキシル) (9-オクタディセノエート-O)-、水銀	104325-08-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (1-methoxyethyl)(neodecanoato-O)-	(1-メトキシエチル) (ネオデカノエート-O)-、水銀	104335-53-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxyethyl)	(2-エチルヘキサノアト) (0-メトキシエチル)、水銀	104339-46-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (2',7'-dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'-yl)hydroxy-, disodium salt	マーキュロクロム, (2',7'-ジブロモ-3',6'-ジソジオオキシ-3-オキンスピロイソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ水銀	129-16-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl-	2-エチルヘキサノ酸フェニル水銀(Ⅱ)	13302-00-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (9-octadecenoato-O)phenyl-, (Z)-	オレイン酸フェニル水銀	104-60-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (acetato-O)(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	アセチルオキシ(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(Ⅱ)	63468-53-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (acetato-O)(4-aminophenyl)-	酢酸p-アミノフェニル水銀(Ⅱ)	6283-24-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (acetato-O)[3-(chloromethoxy)propyl-C,O]-	アセチルオキシ(3-(クロロメトキシ)プロピル)水銀(Ⅱ)	5954-14-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (acetato-O)[4-[[4-(N,N-ジメチル-4'-イアセトキシメルクリオ(Ⅱ))アゾベンゼン-4-アミン		19447-62-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (acetato-O)diamminephenyl-, (T-4)-	酢酸-O-フェニルジアミン水銀	68201-97-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (neodecanoato-O)phenyl-	ネオデカン酸-O-フェニル水銀	26545-49-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, [μu-{dodecylbutanedioato(2-)-O-O'}]diphenyldi-	2-ドデシルこはく酸ビス(フェニル水銀(Ⅲ))	24806-32-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-O1,O6]	クロラニル酸水銀塩	33770-60-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Mercury, bis(4-methylphenyl)-	ビス(4-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)	537-64-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, bis(acetato-O)(benzenamine)	ビス酢酸・O-アニリン水銀	63549-47-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, bis(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato-N2,S)-, (T-4)-	ビス(フェニルジアゼンチオカルボン酸2-フェニルヒドラジド-N2,S)水銀	14783-59-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(Ⅱ)クロリド	24579-90-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-	クロロ(4-ヒドロキシフェニル)水銀(Ⅱ)	623-07-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, chloro(4-methylphenyl)-	(4-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)クロリド	539-43-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, chloro(ethanethiolato)-	クロロ(エチルチオ)水銀(Ⅱ)	1785-43-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3-benzofuranyl]-	クロロ[2-(2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ベンフラニル]水銀	90584-88-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, chloro[p-(2,4-dinitroanilino)phenyl]-	(4-((2,4-ジニトロフェニル)アミノ)フェニル)メルクリオ(Ⅱ)クロリド	15785-93-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, compound with sodium (2:1)	水銀ナトリウム化合物(2:1)	12055-37-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, compound with sodium (4:1)	水銀ナトリウム化合物(4:1)	57363-77-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, compound with titanium (1:3)	チタンと鉛の1:3化合物	11083-41-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, dibutyl-	ジブチル水銀	629-35-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, iodo(iodomethyl)-	ヨウ化(ヨウドメチル)水銀	141-51-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, methyl(8-quinolinolato-N1,O8)-	メチル(8-キノリン酸-N1,O8)水銀	86-85-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Mercury, phenyl(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato)-	フェニル(フェニルジアゼンチオカルボン酸-2-フェニルヒドラジド) 水銀	56724-82-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, phenyl(propanoato-O)-	メタソール57	103-27-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, phenyl(trichloromethyl)-	(トリクロロメチル)フェニル水銀(Ⅱ)	3294-57-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurymethylchloride	メチルマーキュロクロライド	115-09-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mersalyl	メルサルリル	492-18-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mersalyl acid	メルサルリン酸	486-67-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Methoxyethylmercuric acetate	(マセトキシ)(2-メトキシエチル)水銀(Ⅱ)	151-38-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Methyl mercury dicyandiamide	3-シアノグアニジノメチル水銀	502-39-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Methyl(pentachlorophenolato)mercury	メチル水銀(Ⅱ)ペンタクロフェノラート	5902-76-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Methylmercury	メチル水銀	22967-92-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Methylmercury benzoate	メチル水銀(Ⅱ)ベンゾアート	3626-13-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Methylmercury hydroxide	水酸化メチル水銀(Ⅱ)	1184-57-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	N-(Ethylmercuric)-p-toluenesulphonanilide	エチル((4-メチルフェニルスルホニル)フェニルアミノ)水銀(Ⅱ)	517-16-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Naphtenic acids, mercury salts	ナフテン酸水銀の塩	1336-96-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrate	硝酸水銀(Ⅱ)半水物	13465-31-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Otimate sodium	オチメレートナトリウム	16509-11-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸第二水銀	7616-83-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury	キノリン-8-オレイン酸フェニル水銀	14354-56-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Phenyl(tribromomethyl)mercury	トリブロモメチルフェニル水銀(Ⅱ)	3294-60-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercuric acetate	アセタト(フェニル)水銀(Ⅱ)	62-38-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercuric hydroxide	水酸化フェニル水銀	100-57-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercuric nitrate	硝酸フェニル第二水銀	55-68-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercury benzoate	(ベンゾイルオキシ)フェニル水銀(Ⅱ)	94-43-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercury chloride	塩化フェニル水銀	100-56-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercury dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバマート(フェニル水銀(Ⅱ))	32407-99-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercury hydroxide-phenylmercury nitrate	塩基性硝酸フェニル第二水銀	8003-05-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercury salicylate	フェニル水銀(Ⅱ)2-ヒドロキシベンゾアート	28086-13-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercury stearate	((1-オキソオクタデシル)オキシ)フェニル水銀(Ⅱ)	104-59-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Phosphoric acid, mercury salt	リン酸水銀(Ⅱ)(H3PO4.xHg)	10451-12-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															
	Potassium triiodomercurate(1-)	三ヨウ化水銀(1-カリウム)	22330-18-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装（4物質計） 禁止75ppm	D/P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常図的使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Sodium [3-[[[3-[[[3-カルボキシルプロピオン酸アミド]カルボキシ carboxylatopropionamido]carbonyl]amino]-2- メトキシプロピル]ヒドロキシ水銀(1-) ナ トリウム		7620-30-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Sodium 4-chloromercuriobenzoate	p-(クロメルクリオ)安息香酸ナトリウム	3198-04-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate	チメロサル	54-64-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Sodium timerfonate	エチルマーキュリーチオフェノール-p-スルホン酸ナ トリウム	5964-24-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Tetrakis(acetato-O)[μu-4-{3',6'-dihydroxy-3- oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]- 2',4',5',7'-tetrayl}]tetramercury	テトラキス(酢酸-O)[μ-4-{3',6'-ジヒドロキシ-3-オキシ スピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]サンテン]- 2',4',5',7'-テトライル}]四水銀	54295-90-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Trimercury biscitrate	クエン酸水銀	18211-85-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium Mercury Sulfide		1345-09-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (2-mercaptoacetamidato-O,S)methyl		7548-26-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury-difulminate	二重酸水銀(II)	628-86-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
A030	2-Methoxyethanol	2-メトキシエタノール	109-86-4	全ての用途	5000	禁止 5000ppm	P												★			R2
A031	Monomethyl dibromodiphenylmethane	モノメチルジブロモジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8	全ての用途	1000	禁止	D	R(法規制) 重図的添加									★					
A032	Monomethyl dichlorodiphenylmethane	モノメチルジクロロジフェニルメタン	81161-70-8	全ての用途	1000	禁止	D	R(法規制) 重図的添加														
A033	Monomethyl tetrachlorodiphenylmethane	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6	全ての用途	1000	禁止	D	R(法規制) 重図的添加									★					
A034	2-Naphthylamine and its salts, all members	2-ナフチルアミンおよびその塩すべて		全ての用途	100	禁止 100ppm	P							製造禁止1%								
	2-Naphthylamine	2-ナフチルアミン	91-59-8	同上	同上	禁止 100ppm	P	R(法規制) 30ppm／ 繊維、皮革製品						製造禁止1%			★					
	2-Naphthyl ammonium acetat		553-00-4	同上	同上	禁止 100ppm	P															O1
A035	Nickel and its compounds, all members	ニッケルおよびその化合物すべて		人体に継続的に長時間接 触するもの	(ニッケル濃度) 1000	禁止 (常時接触)	D	R(法規制) 常時接触 重図的添加									●					
	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソデカン酸-O)ニッケル	84852-39-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソノナン酸-O)ニッケル	85508-45-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソオクタン酸-O)ニッケル	84852-38-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	85135-77-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(イソノナン酸-O)ニッケル	84852-36-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(イソオクタン酸-O)ニッケル	85166-19-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	85508-42-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図の使用 許容濃度 (腫瘍) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	(Isononanoato-O)(Isooctanoato-O)nickel	(イソノナン酸-O)(イソオクタン酸-O) ニッケル	85508-46-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソノナン酸-O)(ネオデカン酸-O) ニッケル	85551-28-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソオクタン酸-O)(ネオデカン酸-O) ニッケル	84852-35-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)nickel	(ネオノナン酸-O)(ネオウンデカン酸-O) ニッケル	93920-08-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	[μ-[1,1',1'',1''']-[Benzene-1,2,4,5-tetrayltetakis(nitromethylidene)]naphth-2-olato](4-yl)dlnickel	[μ-[1,1',1'',1''']-[ベンゼン-1,2,4,5-テトライルテトラキス(ニトロメチリジン)]2-ナフトラト][4-yl]ニッケル	22484-07-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	[μ-[Carbonato(2--O,O')]]dihydroxydinickel	μ-(炭酸(2--O,O'))二水酸化ニッケル	65405-96-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	[[2,2'-(4,8-Dichlorobenzo[1,2-d:4,5-d']bisoxazole-2,6-diy)]bis[4,6-dichlorophenolato]](2-)nickel	[[2,2'-(4,8-ジクロロベンゾ[1,2-d:4,5-d']ビスオキサゾール-2,6-ジイル)ビス[4,6-ジクロロフェノラト]](2-)ニッケル	47726-62-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	[[2,2'-Thiobis[3-octylphenolato]](2--O,O',S')]nickel	[[2,2'-チオビス[3-オクチルフェノラト]](2--O,O',S')ニッケル	33882-09-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	[[N,N',N'',N'''-{29H,31H-Phthalocyaninetetrayltetakis(sulphonylimino-3,1-phenylene)}tetrakis[3-oxobutyramidato]](2--N29,N30,N31,N32)]nickel	[[N,N',N'',N'''-{29H,31H-フタロシアニントリルトリス(スルホニルイミノ-3,1-フェニレン)}テトラキス[3-オキシブチラムイド]](2-N29,N30,N31,N32)ニッケル	97404-22-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	[[N,N',N'',N'''-{29H,31H-Phthalocyaninetryltriis(sulphonylimino-3,1-phenylene)}tris[3-oxobutyramidato]](2--N29,N30,N31,N32)]nickel	ルホニルイミノ-3,1-フェニレン}] テトラキス[3-オキシブチラムイド]](2-N29,N30,N31,N32)ニッケル	97404-21-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	[2,3'-Bis{[(2-hydroxyphenyl)methylene]amino}but-2-enedinitriloato(2--N2,N3,O2,O3)]nickel	ソブチラルמידアト]](2--N29,N30,N31,N32)ニッケル	64696-98-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium nickel(2+) salt (2:2:1)	1,2,3-プロパントリカルボン酸2ヒドロキシ-アンモニウム塩(Ⅱ)](2:2:1)	68025-13-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:3)	1,2,3-プロパントリカルボン酸2ヒドロキシ-ニッケル(Ⅱ)](2:3)	6018-92-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate)nickel(2+) salt (1:1)	リン酸2,3-ジヒドロキシプロピル=ニッケル(Ⅱ)	68391-37-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	1,2,3-Propanetriol, mono(dihydrogen phosphate)nickel(2+) salt (1:1)	(ニリン酸水素)、1,2,3-プロパントリオールのニッケル(Ⅱ)塩(1:1)	67952-69-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-nickel(2+) salt (1:1)	1,2-ベンゼンジカルボン酸,3,4,5,6-テトラブロモニッケル(Ⅱ)塩(1:1)	18824-79-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(2+) salt (1:1)	2,7-ナフタレンジルスルホン酸ニッケル(Ⅱ)塩(1:1)	72319-19-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt	2-エチルヘキサン酸ニッケル	7580-31-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Acetic acid, nickel(2+) salt, polymer with formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	ホルムアルデヒドと4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールによるポリマー中の酢酸ニッケル(2+)塩	71050-57-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Aluminum nickel oxide (Al2NiO4)	酸化アルミニウム-酸化ニッケル化合物(Al2NiO4																				

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非常固の使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Bis[4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O']nickel	ビス(4-ベンゾイル-2,4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン- <i>O,O'</i>)ニッケル	69524-96-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)nickel	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O 2)ニッケル	85026-81-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)nickel	ビス(5-オキソ-L-プロリン酸)ニッケル	70824-02-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis(butanedione dioximato)nickel	ビス(ジメチルグリオキシマト)ニッケル(II)	13478-93-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel	ビスグルコン酸ニッケル	71957-07-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')nickel	ビス(ジエチルカルバモジチオアト)ニッケル	52610-81-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis(quinolin-8-olato-N1,O8)nickel	ビスキノリン-8-オレイン酸(-N1,O 8-)ニッケルI	14100-15-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis[(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス(2-ヒドロキシエチル)ジチオカルバミン酸-S,S'-ニッケル	52486-98-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis[2-hydroxy-4-(octyloxy)benzophenonato]nickel	ビス[2-ヒドロキシ-4-オクチルオキシベンゾフェノン酸]ニッケル	15843-91-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis[bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス(ビス(2-ヒドロキシエチル)ジチオカルバミン酸-S,S'-)ニッケル	52486-99-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis[di(3,5,5-trimethylhexyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス[ジ(3,5,5-トリメチルヘキシル)ジチオカルバミン酸-S,S']ニッケル	84604-95-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis[N-(2,4-dimethoxyphenyl)-2,3-bis(hydroxyimino)butyramidato-N2,N3]nickel	ビス[N-(2,4-ジメトキシフェニル)-2,3-ビス(ヒドロキシイミノ)ブチルアミダト-N2,N3]ニッケル	85269-39-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato-N,O,ox]nickel	ビス[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシナト-N,O,ox]ニッケル	76625-10-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bismuth, compound with nickel (1:1)	ビスマスニッケル(1:1)	12688-64-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy-[R-(R',R'')-nickel(2+)] salt (2:1)	(2R,3R)-2,3-ヒドロキシブタン二酸ニッケル(2:1)	67952-41-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	C.I. Reactive green 12	リアクティブグリーン12 (反応染料)	72152-45-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Carbonic acid, nickel salt	炭酸ニッケル	16337-84-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Carbonic acid, nickel(2+) salt (2:1)	炭酸ニッケル塩(2:1)	17237-93-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	スズ石(コバルトマンガンニッケルグレー)	99749-23-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Chloric acid, nickel(2+) salt	塩素酸ニッケル	67952-43-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Citric acid, ammonium nickel salt	クエン酸アンモニウムニッケル塩	18283-82-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Citric acid, nickel salt	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボン酸ニッケル	22605-92-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8)	酸化コバルトモリブデンニッケル(CoMo2NiO8)	68016-03-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Cobalt nickel oxide (CoNiO2)	酸化コバルトニッケル(CoNiO2)	58591-45-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸]コバルト(Ⅱ)ニッケル(Ⅱ)	94232-44-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Copper(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, (SP-4-1) tetrakis(cyano-C)nickelate(2-) (1:1)	ビス(1,2-エタンジアミン-N,N')-, (SP-4-1) テトラキス(シアノ-C)ニッケル酸(2-) 塩(2+)(1:1)	63427-32-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Copper, compound with lanthanum and nickel (4:1:1)	ランタンニッケル-銅化合物(4:1:1)	51912-52-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Cyclohexanecarboxylic acid, nickel(2+) salt	ビス(シクロヘキサン車酸)ニッケル(Ⅱ)	3906-55-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Di-μ-carboxylbis(eta-5-2,4-cyclopentadien-1-yl)dinickel	ジ-μ-カルボニルビス(eta-5-2,4-シクロペンタジエン-1-yl)ニッケル	12170-92-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Diammonium tetrachloronickelate(2-)	テトラクロロニッケル酸二アンモニウム	99587-11-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸]ニコバルト(Ⅱ)ニッケル(Ⅱ)	94232-84-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Dilron nickel tetraoxide	四酸化ニッケル(Ⅱ)(二鉄)(Ⅲ)	12168-54-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Dilron nickel zinc tetraoxide	四酸化二鉄ニッケル亜鉛	97435-21-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Dimethoxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-), N29,N30,N31,N32]nickel	ジメトキシ[29H,31H-フタロシアニン酸-N29,N30,N31,N32]コバルト	83898-70-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Dimethylhexanoic acid, nickel salt	ジメチルヘキサン酸ニッケル塩	93983-68-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Dinickel hexacyanoferrate	ヘキサシクロ鉄ニッケル	14874-78-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Dinickel orthosilicate	ケイ酸ニッケル(Ⅱ)	13775-54-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Diphosphoric acid, nickel(2+) salt	ニリン酸ニッケル(Ⅱ)	19372-20-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Diphosphoric acid, nickel(2+) salt (1:2)	ニリン酸ニッケル(Ⅱ)塩	14448-18-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Dipotassium tetrafluoronickelate(2-)	テトラフルオロニッケル酸二カリウム	13859-60-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Dipotassium tris(cyano-C)nickelate(2-)	シアニ化ニッケル(Ⅰ)カリウム	39049-81-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Dysprosium, compound with nickel (1:2)	ジスプロシウムニッケル(1:2)	12175-27-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常量的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Ethanedioic acid, nickel(2+) salt (1:1)	シュウ酸ニッケル(Ⅱ)	547-67-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Ethyl hydrogen sulphate, nickel(2+) salt	2(エチルスルファート)ニッケル(Ⅱ)	71720-48-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts	分岐型脂肪酸ニッケル塩(炭素数C6-19)	91697-41-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts	脂肪酸ニッケル塩(炭素数8-18及び18個の不飽和物)	84776-45-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Formic acid, copper nickel salt	ギ酸銅ニッケル塩	68134-59-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Formic acid, nickel(2+) salt	ギ酸ニッケル(Ⅱ)	3349-06-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Hexaaminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]	ビステトラフルオロホウ酸ヘキサアミンニッケル	13877-20-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, nickel(2+) salt	2-エチルヘキサン酸ニッケル	4454-16-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Iron alloy, base, (Fe, Ni)(ferronickel)	鉄ニッケル合金(フェロニッケル)	11133-76-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Isononanoic acid, nickel(2+) salt	イソノナン酸ニッケル(Ⅱ)塩	84852-37-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Lanthanum, compound with nickel (1:5)	ランタンニッケル(1:5)	12196-72-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Leach residues, nickel-vanadium ore - Residues from basic leaching of nickel-bearing vanadium ores. Composed primarily of silica and insoluble compounds of nickel and vanadium with minor quantities of other metals, such as arsenic, lead, tin and zinc.	ニッケル/バニadium鉱石の残渣・少量のヒ素、鉛、スズ、亜鉛その他の元素を含有しているシリカ主成分のようなもの	84144-92-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Lithium nickel oxide (LiNiO2)	酸化リチウムニッケル	12031-65-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Molybdenum nickel oxide	酸化ニッケルモリブデン	12673-58-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Molybdenum nickel oxide (MoNiO4)	モリブデン酸ニッケル(Ⅱ)	14177-55-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Naphthenic acids, nickel salts	ナフテン酸ニッケル塩	61788-71-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Neodecanoic acid, nickel salt	ネオデカン酸ニッケル	51818-56-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel	ニッケル	7440-02-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D	R(法規制) 常時接触 重量的添加									★					
	Nickel [(R*(R*))]-tartrate	(2R,3R)-2,3-ジヒドロキシブタンジオアートニッケル(1:1;x)	52022-10-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel acetate	酢酸ニッケル	14998-37-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel acetate tetrahydrate	酢酸ニッケル四水和物	6018-89-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel acrylate	アクリル酸ニッケル	51222-18-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel alloy, base, Ni,Al	ニッケル-アルミニウム合金のニッケル母材	12635-29-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel ammonium sulfate	ビス(硫酸)ニッケル(Ⅱ)アンモニウム	15699-18-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel arsenide (NiAs)	一ヒ化ニッケル	27016-75-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel bis(benzenesulphonate)	ビス(ベンゼンスルホン酸)ニッケル	39819-65-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel bis(dihydrogen phosphate)	ビス(リン酸二水素)ニッケル	18718-11-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel bis(phosphinate)	ジホスフィン酸ニッケル	14507-36-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス(ピペリジン-1-チオ炭酸)ニッケル	41476-75-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel bisphosphinate	ホスフィン酸ニッケル	36026-88-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel boride	ホウ化ニッケル	12619-90-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel boride (Ni2B)	ホウ化ニッケル(Ni2B)	12007-01-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel boride (Ni3B)	ホウ化ニッケル(Ni3B)	12007-02-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel boride (NiB)	ホウ化ニッケル(NiB)	12007-00-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel bromide (NiBr2)	臭化ニッケル(Ⅱ)	13462-88-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel bromide (NiBr2), trihydrate	臭化ニッケル(Ⅱ)三水和物	7789-49-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel carbide	ニッケルカーバイド	12710-36-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel carbonate	炭酸ニッケル	3333-67-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel carbonyl	ニッケルカルボニル	12612-55-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel carbonyl	ニッケルカルボニル	13463-39-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															R2
	Nickel cyanide	シアン化ニッケル(Ⅱ)	557-19-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル・ニヒ化ニッケル	12068-61-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel dibenzoate	安息香酸ニッケル(Ⅱ)	553-71-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Nickel dibromate	臭素酸ニッケル	14550-87-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel dimethyldithiocarbamate	ニッケルビス(ジメチルジチオカーバメート)	15521-65-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel dipotassium bis(sulphate)	硫酸ニッケル・カリウム	13842-46-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel dithiocyanate	チオシアン酸ニッケル(Ⅱ)	13689-92-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel fluoride (NiF2)	フッ化ニッケル(Ⅱ)	10028-18-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel fluoride (NiF2), tetrahydrate	フッ化ニッケル四水和物	13940-83-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel formate	ギ酸ニッケル	15843-02-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel hydrogen phosphate	リン酸ニッケル塩	14332-34-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(混合)	11113-74-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(Ⅱ)	12054-48-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル	12125-56-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel isooctanoate	イソオクタン酸ニッケル	27637-46-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel methacrylate	メタクリル酸ニッケル	94275-78-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel nitrate	硝酸ニッケル	14216-75-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel nitrate (2+ salt)	硝酸ニッケル無水物	13138-45-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel nitrite	亜硝酸ニッケル	17861-62-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel oxide	酸化ニッケル	11099-02-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel oxide	酸化ニッケル(Ⅱ)	1313-99-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel oxide (Ni2O3)	酸化ニッケル(Ⅲ)	1314-06-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel oxide (NiO2)	二酸化ニッケル	12035-36-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	13637-71-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel phosphide (Ni2P)	ーリン化ニッケル	12035-64-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel potassium cyanide	テトラシアノニッケル(Ⅱ)酸カリウム	14220-17-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel selenate	セレン酸ニッケル(Ⅱ)	15060-62-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel selenide	セレン化ニッケル(Ⅱ)	1314-05-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel silicide (Ni2Si)	ニッケルケイ化物(Ni2Si)	12059-14-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel silicide (NiSi)	ニッケルケイ化物(NiSi)	12035-57-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel silicide (NiSi2)	ニッケルケイ化物(NiSi2)	12201-89-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel subsulfide	二硫化三ニッケル	12035-72-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel sulfate	硫酸ニッケル	7786-81-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel sulfide (Ni2S3)	ニッケル硫化物(Ni2S3)	12259-56-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel sulfide (NiS)	硫化ニッケル(Ⅱ)	16812-54-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel telluride	テルル化ニッケル	12142-88-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel tin trioxide	酸化スズニッケル	12035-38-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12035-39-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12653-76-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel titanium tungsten oxide (NiTi20W2O47)	酸化ニッケルチタンタングステン(NiTi20W2O47)	69011-05-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel tungsten oxide (NiWO4)	酸化ニッケルタングステン	14177-51-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel uranium oxide (NiU3O10)	酸化ニッケルウランウム(NiWO4)	15780-33-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel uranyl tetraacetate, of uranium depleted in uranium-235	ウランウム235の劣化したウランウムを含む四酢酸ニッケルウラン	71767-12-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel vanadium oxide (NiV2O6)	酸化ニッケルバナジウム(NiV2O6)	52502-12-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel zirconium oxide (NiZrO3)	酸化ニッケルジルコニウム(NiZrO3)	70692-93-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel(1+), [1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-N-[1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-1H-isoindol-3-yl]-1H-isoindol-3-aminato]-, chloride	{1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾリリデン)-N-[1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾリリデン)-1H-イソインドール-3-イル]-1H-イソインドール-3-アミノ]	53199-85-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+) acrylate	アクリル酸ニッケル(Ⅱ)	60700-37-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+) hydrogen citrate	ニッケル(Ⅱ)水素クエン酸	18721-51-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非常固の使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Nickel(2+) methacrylate	メタクリル酸ニッケル(Ⅱ)	52496-91-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+) neodecanoate	ネオデカン酸ニッケル(Ⅱ)	85508-44-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel(2+) neononanoate	ネオノナン酸ニッケル(Ⅱ)	93920-10-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸ニッケル(Ⅱ)	93920-09-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel(2+) oleate	オレイン酸ニッケル	13001-15-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+) palmitate	パルミチン酸ニッケル(Ⅱ)	13654-40-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+) propionate	プロピオン酸ニッケル(Ⅱ)	3349-08-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel(2+) selenite	セレン酸ニッケル(Ⅱ)	10101-96-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel(2+) silicate	ケイ酸ニッケル(Ⅱ)	21784-78-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel(2+) sulphite	亜硫酸ニッケル(Ⅱ)	7757-95-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel(2+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸ニッケル(Ⅱ)	16083-14-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')- bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス(1, 2-エタンジアミン-N,N') ニッケル(2+), ビス[ビス(シアノ-C)金酸塩(1-)]	68958-89-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	ビス(1, 2-エタンジアミン-N,N') ニッケル(2+)塩とジメチルベンゼンスルホン酸(1:2)	71215-98-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+), bis(1,2-propanediamine)- bis[dicyanoaurate(1-)]	ビス(1, 2-プロパンジアミン) ニッケル(2+), ビス[ジシクロ金酸塩(1-)]	18972-69-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+), bis(ethylenediamine)-, sulfate (1:1)	ビスエチレンジアミンニッケル(Ⅱ) 硫酸(1:1)	21264-77-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+), hexaammine-, (OC-6-11)-, diformate	ヘキサアンミンニッケル(Ⅱ) ニギ酸	68758-60-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+), hexakis[1H-imidazole-N3]- 1,2-benzenedicarboxylate (1:1)	ニッケル(Ⅱ), ヘキサキス[1H-イミダゾール-N3]- (OC-6-11)-, 1,2-ジカルボキシル酸ベンゼン(1:1)	108818-89-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+), tris(1,2-ethanediamine-N,N')-, (OC-6-11)- salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	トリス(1, 2-エタンジアミン-N,N') ニッケル(2+)塩とジメチルベンゼンスルホン酸(1:2)	71215-97-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline- N1,N10)-, (OC-6-11)-, bis[tetrafluoroborate(1-)]	トリス(4, 7-ジフェニル-1, 10-フェナンスロリン- N1,N10) ニッケル(Ⅱ) (OC-6-11) -ビス[テトラフル オロボウ酸(1-)]	68309-97-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline- N1,N10)-, (OC-6-11)-, dinitrate	トリス(4, 7-ジフェニル-1, 10-フェナントリン-N1,N10) ニッケル(Ⅱ) ニ硝酸(炭素酸6-11)	38780-90-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+), hexaammine-, (OC-6-11)-, carbonate (1:1)	ヘキサアンミンニッケル(2+) 炭酸(1:1)	67806-76-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+), hexaammine-, dithyodioxide, (OC-6-11)-	ヘキサアンミンニッケル(Ⅱ) 二水化合物	51467-07-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(II) acetate	酢酸ニッケル(Ⅱ)	373-02-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel(II) chloride	塩化ニッケル	7718-54-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel(II) chloride hexahydrate (1:2:6)	塩化ニッケル六水化合物	7791-20-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(II) fluoborate	テトラフルオロボウ酸ニッケル(Ⅱ)	14708-14-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel(II) fluosilicate	ケイフッ化ニッケル(Ⅱ) 六水化合物	26043-11-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel(II) fumarate	ギ酸ニッケル(Ⅱ)	6283-67-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(II) iodide	ヨウ化ニッケル(Ⅱ)	13462-90-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel(II) isodecanoate	イソデカン酸ニッケル(Ⅱ)	85508-43-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel(II) isooctanoate	イソオクタン酸ニッケル(Ⅱ)	29317-63-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6)	硝酸ニッケル(Ⅱ) 六水化合物	13478-00-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	硫酸ニッケル(Ⅱ) 六水化合物	10101-97-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, (2-ethylhexanoato-O)[trifluoroacetato-O]-	(2-エチルヘキサノアト-O)(トリフルオロ酢酸-O)ニッケル	70776-98-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, (2-propanol)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O',S]	[[2,2'-チオビス[4-(1,1,3, 3-テトラメチルブチル)フェノール]](2-)-O,O',S] イソプロピルアルコールニッケル	67763-27-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, (carbonato(2-))tetrahydroxytri-, tetrahydrate	塩基性炭酸ニッケル(Ⅱ) -四水化合物	39430-27-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [[2-amino-2-oxoethoxy]acetato(2-)]	[(2-アミノ-2-オキソエトキシ)酢酸(2-)]ニッケル	68133-84-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [μ-, (piperazine-N1:N4)]bis[3-{1-[(4,5,6,7-tetrachloro-1-oxo-1H-isoindol-3-yl)hydrazono]ethyl}-2,4-{1H,3H}-quinolinedionato(2-)]di-	[μ-, (ピペラジン-N1:N4)]ビス[3-{1-[(4,5,6,7-テトラクロロ-1-オキソ-1H-インゾール-3-イル)ヒドラゾノ]エチル}-2,4-{1H,3H}キノリンジオナト(2-)]ニッケル	71889-22-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [(1,1'-[1,2-phenylenebis(nitrilomethylidene)]bis[2-naphthalenolato]](2-)-N,N',O,O')-, (SP-4-2)	[(1,1'-[1,2-フェニレンビス(ニトリロメチリデン)])ビス[2-ナフチレン酸]](2-)-N,N',O,O')ニッケル	20437-10-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1, 2> 430物質
	Nickel, [[2,2'-(methylenebis(thio))bis(acetato)]](2-)]	[[2,2'-メチレンビス(チオ)]ビス(酢酸)](2-)]ニッケル	71215-73-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [[2,2'-sulfonylbis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O1,O1',O2]]	[[2,2'-スルフォニルビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノラト]](2-)-O1,O1',O2]]ニッケル	16432-37-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O',S]]	[[2,2'-チオビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノラト]](2-)-O,O',S]]ニッケル	27574-34-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [1,3-dihydro-5,6-bis[[[2-hydroxy-1-naphthalenyl(methyleneamino)-2H-benzimidazol-2-onato(2-)-N5,N6,O5,O6]-, (SP-4-2)]	[1,3-ジヒドロ-5,6-ビス[[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]メチレン]アミノ]-2H-ベンズイミダゾール-2-オン(2-)-N5,N6,O5,O6]-, (SP-4-2)]ニッケル	42844-93-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)]	ニッケルフタロシアニン	14055-02-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, [[3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phenylamino]sulfonyl sulfoxide derivatives, sodium salts	[29H,31H-フタロシアニン]ニッケル(2-)-N29,N30,N31,N32]-, [[3-[(5-クロロ2,6-ジフルオロ4-ピリミジニル)アミノ]フェニル]アミノ]スルホニル硫酸塩誘導体、ニッケルナトリウム塩	90459-35-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivatives reaction products with 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium sodium salts compounds with pyridine	ピリジン合成のための2-[(4-アミノフェニル)スルホニル]エチル硫酸水素ナトリウム塩、カリウムナトリウム塩による反応生成物である[29H,31H-フタロシアニン]ニッケル(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケルクロロスルホニル硫酸塩誘導体	93573-17-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C,tetrasulfonyl tetrachloridato(2)-N29,N30,N31,N32]]	[29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C,C-テトラスルホニルナットラクロリダト(Ⅱ)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	28680-76-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [2-hydroxybenzoic acid [3-{1-cyano-2-(methylamino)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1H-isindol-1-ylidene}hydrazidato(2-)]	[2-ヒドロキシベンゼン酸[3-{1-シアノ-2-(メチルアミノ)-2-オキソエチリデン}-2,3-ジヒドロ-1H-インゾール-1-イリデン]ヒドラジダト(2-)]ニッケル	85958-80-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [carbonato(2-)]hexahydroxytetra-	ヘキサヒドロキセトラカルボン酸(2-)]ニッケル	12334-31-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [N-(4-chlorophenyl)-2-[3-[[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]methylene]hydrazino]-1H-isindol-1-ylidene]-2-cyanoacetamidato(2-)]	[N-(4-クロロフェニル)-2-[3-[[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]メチレン]ヒドラジノ]-1H-インゾール-1-イリジエン]-2-シアノアセトアミダト(2-)]ニッケル	71889-20-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]]	[N-カルボキシメチルグリシン酸(2-)-NOON]ニッケル	13869-33-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [N,N',N'',N'''-tetrakis[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]]	[N,N',N'',N'''-テトラキス[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル)フェニル]-29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C,C-テトラスルホン酸アミダト(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	72986-45-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [N,N',N'''-tris[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]]	[N,N',N'''-トリス[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル)フェニル]-29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C-トリスルホン酸アミダト(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	72252-57-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, 2,2'-thiobis[4-nonylphenol] complexes	2,2'-チオビス[4-ノニルフェノール]ニッケル複合体	85480-75-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, acetate carbonate C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids complexes	酢酸カルボン酸、分岐型脂肪酸(炭素数C8-10)、分岐型新脂肪酸(炭素数C9-11)混合物中のニッケル	90459-30-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, acetylacetone 6-methyl-2,4-heptanedione complexes	アセチルアセトン、6-メチル-2,4-ヘプタンジオン混合物中のニッケル	90459-34-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, aqua[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]	[2-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]安息香酸(2-)]水溶性ニッケル	106316-55-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (SP-4-1)]	ビスアセチルアセトナトニッケル(Ⅱ)	3264-82-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(2-heptadecyl-1H-imidazole N3)bis(octanoato-O)-	ビス(2-ヘプタデシル-1H-イミダゾール-N 3)ビス(オクタン酸-O)ニッケル	68912-08-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(3-amino-4,5,6,7-tetrachloro-1H-isindol-1-one oximato-N2,O1)-	ビス(3-アミノ-4,5,6,7-テトラクロロ-1H-インゾインドール-1-オンオキシマト)ニッケル	70833-37-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(dibutylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)]	ジブチルジチオカルバミン酸ニッケル	13927-77-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(diethylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)]	ビス(ジエチルカルバモジチオアト)ニッケル	14267-17-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(disononylcarbamodithioato-,)	ビス(ジisononyルカルバモジチオアト)ニッケル	85298-61-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)]	ビス(ジペンチルカルボジチオ-S,S')ニッケル	36259-37-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato)-	ビス(フェニルジアゼンカルボチオイック酸、2-フェニルヒドラジノ)ニッケル	36545-21-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[[2-hydroxy-4-octyl(phenyl)phenylmethanonato-O,O']	ビス[[2-ヒドロキシ-4-オクチルフェニル]フェニルメタン酸(Ⅰ)-N]]ニッケル	68189-15-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[[cyano-C]triphenylborato(1-)-N]bis[[hexanedinitrile-N,N']	ビス[[シアノ-C]トリフェニルホウ酸(Ⅰ)-N]]ビス(ジニトリルヘキサニトリル-N,N')ニッケル	83864-02-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															

付表1:NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常固の使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Nickel, bis[[didecyl (1,2-dicyano-1,2-ethenediyl)]bis(carbamato)](2-);	ビス[[ジデシル-(1,2-ジシアノ-1,2-エチニル) ビス [カルバメート]](2-)]ニッケル	77245-35-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[1,2-bis(4-methoxyphenyl)-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S'], (SP-4-1)	ビス[1, 2-ビス(4-メトキシフェニル)-1, 2-エテンジチオ ラト(2-)-S,S'] ニッケル	38951-97-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[1,2-diphenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S'], (SP-4-1)	ビス[1, 2-ジフェニル-1, 2-エテンジチオラト(2-)-S,S'] ニッケル	28984-20-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[1-[4-(diethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']	ビス[1-[4-(ジエチルアミノ) フェニル]- 2-フェニル-1, 2- エテンジチオラト(2-)-S,S'] ニッケル	51449-18-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[1-[4-(dimethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']	ビス[1-[4-(ジメチルアミノ) フェニル]- 2-フェニル-1, 2- エテンジチオラト(2-)-S,S'] ニッケル	38465-55-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-(2-methoxyphenyl)butanamidato]	ビス[2, 3-ビス(ヒドロキシイミノ)-N-(2-メトキシフェニ ル) ブタンアミド] ニッケル	42739-61-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-phenylbutanamidato-N2,N3]	ビス[2, 3-ビスヒドロキシイミノ)-N- フェニルアミノブタ ン-N2,N3] ニッケル	29204-84-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[2,4-dihydro-5-methyl-4-(1-oxodecyl)-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O']	ビス[2, 4-ジヒドロ-5-メチル-4-(1-オキソデシル) 2- フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト-O,O'] ニッケル	56557-00-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[2-butene-2,3-dithiolato(2-)-S,S'], (SP-4-1)	ビス[2-ブテン-2, 3-ジチオラト(2-)-S,S'] ニッケル	38951-94-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[3-[(4-chlorophenyl)azo]-2,4-(1H,3H)quinolinedionato]	ビス[3-[(4-クロロフェニル) アゾ]- 2,4-(1H,3H)-キノ リンジオナトニッケル	51931-46-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[bis(2-methylpropyl)carbamodithioato-S,S'], (SP-4-1)	ビス[ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオアト] ニッケル	15317-78-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[N-hydroxy-3-(hydroxyimino)-N'-(2-methoxyphenyl)butanimidamido-N',N3]	ビス[N-ヒドロキシ-3-(ヒドロキシアミノ)-N'-(2-メトキシ フェニル)ブタンイミドアミド-N',N3]ニッケル	71605-83-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, borate C8-10-branched carboxylate complexes	ホウ酸、分岐型カルボン酸(炭素数C8-10)混合物中 のニッケル	90459-31-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, borate neodecanoate complexes	ホウ酸、ネオデカン酸混合物中のニッケル	92502-55-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, C4-10 fatty acids naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッ ケル	93573-15-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, C4-10 fatty acids octanoate complexes	脂肪酸(炭素数C4-10)、オクタン酸混合物中のニッ ケル	93573-16-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10 fatty acids complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数 C4-10) 混合物中のニッケル	93762-59-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acids naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数 C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	93573-14-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、ナフテン酸混合 物中のニッケル	92200-98-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, C5-25-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-25)、ナフテン酸、オク タン酸混合物中のニッケル	92200-99-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, C5-C23-branched carboxylate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、オクタン酸混合 物中のニッケル	90459-32-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, compound with niobium (1:1)	ニッケル-ニオブ化合物(1:1)	12034-55-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, compound with tin (3:1)	ニッケル-スズ化合物(3:1)	12059-23-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, compound with zirconium (1:2)	ニッケル-ジルコニウム化合物(1:2)	12142-92-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, dichlorobis(triphenylphosphine)	ニクロビストリフェニルホスフィンニッケル	14284-16-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル	85585-97-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, isononanoate naphthenate complexes	イソノナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル	85585-98-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, isooctanoate naphthenate complexes	イソオクタン酸、ナフテン酸混合物中のニッケル	90459-33-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸ネオデカン酸の混合物中のニッケル	85585-99-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, tetrakis(triphenyl phosphite-P)-, (T-4)	テトラキスリン酸トリフェニルニッケル	14221-00-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, tetrakis[tris(methylphenyl) phosphite-P]	テトラキス[トリスメチルフェニル重リン酸-P]ニッケル	35884-66-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [6,8,16,18-tetrachloro-1,11-bis(2-furanylmethyl)-1,10,11,20-tetrahydrodibenzo[c,j]dipyrzolo[3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,9,12]hexaazacyclotetradecinato(2-)-N5,N10,N15,N20]	[6,8,16, 18-テトラクロロ-1, 11-ビス(2-フラニルメチ ル)-1,10,11, 20-テトラヒドロジベンゾ[c,j] ジピラゾロ [3,4-f:3'-4'-m][1,2,5,8,9,12]ヘキサアザシクロテトラ デシン酸(2-)-N5,N10,N15,N20]ニッケル	79745-01-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediy]bis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON], potassium, (OC-6-21)	[N,N'-1, 2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グ リシン酸]](4-)-N,N',O,O',ON,ON ニッケル酸(1-)カリ ウム	67906-12-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(1-), [3,4-bis[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)methyleneamino]benzoato(3-)-N3,N4,O3,O4], hydrogen	[3, 4-ビス[[(2-ヒドロキシ-1-ナフチレニル) メチレン] アミノ]安息香酸(3-)-N3,N4,O3,O4]ニッケル酸(1-) 水素	61300-98-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非常固の使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1, 2> 430物質
	Nickelate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'], hydrogen, (T-4)-	[N,N-ビス(カルボキシシメチル)グリシン酸(3-)-N,O,O',O'] ニッケル酸(1-) 水素	34831-03-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(1-), trichloro-, ammonium	トリクロロニッケル(1-)アンモニウム	24640-21-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON], dihydrogen, (OC-6-21)-	[(エチレンジニトリロ)テトラアセト]ニッケル酸(2-) 水素	25481-21-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(2-), tetrakis(cyano-C)-, disodium, (SP-4-1)-	テトラキシアノニッケル酸(2-) 二ナトリウム	14038-85-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(3-), [22-[[[3-{[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinylamino]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32], trisodium, (SP-4-2)-	[22-[[[3-{[5-クロロ-2, 6-ジフルオロ-4-ピリミジンル]アミノ]フェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H フタロシアンニン-1,8, 15-トリスルホン酸(5-) N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(3-) 三ナトリウム	71243-96-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(3-), [5-{[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)-, trisodium	[5-{[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ] 4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-スルホフェニル]アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(5-) ニッケル酸(3-) 三ナトリウム	79817-91-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(3-), [C-[[[3-{[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]amino]sulfonyl]-C,C,C, tris(aminosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C, trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32], trisodium	[C-[[[3-{[4-アミノ-6-クロロ-1,3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ]フェニル]アミノ]スルホニル]-C,C,C, C-トリス(アミノスルホニル)-29H,31H フタロシアンニン-C,C, C-トリスルホン酸(5-) N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(3-) 三ナトリウム	72229-81-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)-, triammonium, (T-4)-	[N,N- ビス(ホスホン酸メチル) グリシン酸(5-)]ニッケル酸(3-) 三アンモニウム	68025-40-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)-, tripotassium, (T-4)-	[N,N- ビス(ホスホン酸メチル) グリシン酸(5-)]ニッケル酸(3-) 三カリウム	63597-34-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)-, trisodium, (T-4)-	[N,N- ビス(ホスホン酸メチル) グリシン酸(5-)]ニッケル酸(3-) 三ナトリウム	68025-41-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(4-), [[[[nitrilotris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)-N,OP,OP',OP"], tetrapotassium, (T-4)-	[[[[ニトリロトリス(メチレン)] トリス(ホスホン酸)](6-)-N,OP,OP',OP"] ニッケル酸(4-) 四カリウム	63588-33-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(4-), [[[[nitrilotris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)-N,OP,OP',OP"], tetrasodium, (T-4)-	[[[[ニトリロトリス(メチレン)] トリス(ホスホン酸)](6-)-N,OP,OP',OP"] ニッケル酸(4-) 四ナトリウム	68052-00-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(4-), [[[[nitrilotris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)-N,OP,OP',OP"], triammonium hydrogen, (T-4)-	[[[[ニトリロトリス(メチレン)] トリス(ホスホン酸)](6-)-N,OP,OP',OP"] ニッケル酸(4-) 四アンモニウム 水素	67968-22-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(4-), [22-[[[4-sulphophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32], tetrahydrogen, (SP-4-2)-	[22-[[[4-スルホフェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H フタロシアンニン-1,8, 15-トリスルホン酸(6-) N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(4-) 四水素	70729-79-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(4-), [bis[[[3-{[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[4-{[2-(sulfooxylethyl)sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32], sodium	[ビス[[[3-{[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[4-{[2-(スルフォキシエチル)スルホニル]フェニル]-1H ピラゾール-4-イル]アゾ]フェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H フタロシアンニンジスルホン酸(6-) N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(4-) ナトリウム	90459-36-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(6-), [4-[[5-[[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[2-sulfo-5-[[[trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl]sulfonyl]amino]phenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32], hexasodium	[4-[[5-[[[3, 6-ジクロロ-4-ピリダジニル]カルボニル]アミノ]-2-スルホフェニル]アゾ]-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[2-スルホ-5-[[[トリスルホ-29H,31H フタロシアンニル]スルホニル]アミノ]フェニル]-1H-ピラゾール-3-カルボニル酸(8-) N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(6-) 六ナトリウム	93891-86-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(6-), [4-[[5-[[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[[trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl]sulfonyl]amino]-2-sulphophenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32], hexahydrogen	[4-[[5-[[[3, 6-ジクロロ-4-ピリダジニル]カルボニル]アミノ]-2-スルホフェニル]アゾ]-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[5-[[[トリスルホ-29H,31H フタロシアンニル]スルホニル]アミノ]フェニル]-1H-ピラゾール-3-カルボニル酸(8-) N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(6-) 六水素	68698-80-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(6-), [C-[[[3-{[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[[2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl]amino]phenyl]ethenyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulphophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C, trisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32],	[C-[[[3-{[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[3-スルホ-4-[2-[2-スルホ-4-[[2,5, 6-トリクロロ-4-ピリジニル]アミノ]フェニル]エチニル]フェニル]-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-スルホフェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H フタロシアンニンジスルホン酸(6-) N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(6-) 六ナトリウム	72453-55-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(6-), [[1,2-ethanediylbis[nitrilobis(methylene)]tetrakis(phosphonato)](8-)-, pentammonium hydrogen, (OC-6-21)-	[[[1,2-エタンジイルビス(ニトリロビス(メチレン))] テトラキス(リン酸)](8-)] ニッケル酸(6-) 五アンモニウム 水素	68958-86-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	ethanediylbis[nitrilobis(methylene)]tetrakis(phosphonato)](8-)-, pentapotassium hydrogen, (OC-6-21)-	[[[1,2-エタンジイルビス(ニトリロビス(メチレン))] テトラキス(リン酸)](8-)] ニッケル酸(6-) 五カリウム 水素	68958-87-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1, 2> 430物質
	Nickelate(6-), [[[(1,2-ethanediybis[nitriobis(methylene)]]tetrakis(phosphonato)]](8-)], pentasodium hydrogen, (OC-6-21)	[[[(1,2-エタンジイルビス(ニトリロビス(メチレン)]] テトラキス[リン酸]](8-)] ニッケル酸(6-)五ナトリウム水素	68958-88-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(8-), bis[3-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoato(5-)], hexasodium dihydrogen	ビス[3-[(2-アミノ-8-ヒドロキシ-6-スルホ-1-ナフタレニル)アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ベンゼンスルホン酸(5-)]ニッケル酸(8-)六ナトリウム二水素	72139-08-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelocene	ビス(シクロペンタジエニル)ニッケル(Ⅱ)	1271-28-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Octadecanoic acid, nickel(2+) salt	ステアリン酸ニッケル(Ⅱ)	2223-95-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Octanoic acid, nickel(2+) salt	オクタノ酸ニッケル(Ⅱ)塩	4995-91-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Oxalic acid, nickel salt	シュウ酸ニッケル(重合)	20543-06-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	13520-61-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Phosphonic acid, [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]-, monoethyl ester, nickel(2+) salt (2:1)	O-エチル-3,5-ジ- t-ブチルヒドロキシベンジルホスフォネートニッケル塩モノエチルエステル	30947-30-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Phosphoric acid, calcium nickel salt	リン酸カルシウムニッケル塩	17169-61-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3)	リン酸ニッケル	10381-36-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinate(3-), N,O,O',O']nickelate(1-)	[N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシン酸(3-), N,O,O',O']ニッケル酸(1-)カリウム	63640-18-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Rammelsbergite (NiAs2)	ヒ化ニッケル (NiAs2)	1303-22-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Sillicic acid (H2SiO3), nickel(2+) salt (4:3)	ケイ酸(H2SiO3)ニッケル(Ⅱ)塩(4:3)	31748-25-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Spinel, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コバルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1)	スルファミン酸ニッケル	13770-89-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Sulfuric acid, ammonium nickel(2+) salt	ビス(硫酸)ニッケル(Ⅱ)アンモニウム六水和物	7785-20-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Sulfuric acid, nickel salt, reaction products with sulfurized calcium phenolate	硫酸カルシウムフェノラートと反応した硫酸ニッケル塩	72162-32-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), heptahydrate	硫酸ニッケル七水和物	10101-98-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products with nickel and nickel oxide (NiO)	ニッケルや酸化ニッケルと反応した硫酸ニッケル(Ⅱ)塩(1:1)	68585-48-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Telluric acid (H2TeO3), nickel(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO3)ニッケル(Ⅱ)塩(1:1)	15851-52-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Telluric acid (H2TeO4), nickel(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO4)ニッケル(Ⅱ)塩(1:1)	15852-21-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Tetrahydrogen [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-), N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	[[[(3-アミノ-4-スルホフェニル)アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアントリスルホン酸(6-), N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(4-)四水素	79102-62-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Tetrakis(trifluorophosphine)nickel	テトラキストリフルオロホスフィンニッケル	13859-65-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Tetrasodium [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-), N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	[[[(3-アミノ-4-スルホフェニル)アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニン三スルホン酸(6-), N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(4-)四ナトリウム	93939-76-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Tetrasodium [bis[[[4-[(2-(sulphooxy)ethyl)sulphonyl]phenyl]amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(6), N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)]	[ビス[[[4-[(2-(スルホオキシ)エチル)スルホニル]フェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニンジスルホン酸(6)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(4-)四ナトリウム	97280-68-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Titanate(2-), hexafluoro-, nickel(2+), (1:1), (OC-6-11)	ヘキサフルオロチタン(2-)酸ニッケル(Ⅱ)(1:1)(炭素数6-11)	34109-80-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Trinickel bis(arsenate)	ヒ酸ニッケル	13477-70-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Zirconate(2-), hexafluoro-, nickel(2+), (1:1), (OC-6-11)	六フッ化ジルコン酸(2-)ニッケル(Ⅱ)(1:1)(炭素数6-11)	30868-55-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Zirconium alloy, base, Zr 40-82, Ni 18-60	ジルコニウム-ニッケル合金(Zr62-40%)	42612-06-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Aluminiummagnesiumnickelsilziumoxide		198831-12-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Antimony nickel titanium oxide yellow	C.I. ピグメントイエロ53	8007-18-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Iron nickel zinc oxide		12645-50-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	methyl 3-chlorobenzothiophene-2-carboxylate		14406-71-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	5,5-Azobis(2,4,6-pyrimidinetriol), nickel complex		68511-62-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Chrome iron nickel black spinel		71631-15-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel niobium titanium yellow rutile		68611-43-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel phosphate		14396-43-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常量的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Nickel sulfide	硫化ニッケル	11113-75-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															O1
	Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2)		90053-13-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2) tetrahydrate		501953-51-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
A036	4-Nitrobiphenyl and its salts	4-ニトロビフェニルおよびその塩	92-93-3	全ての用途	100	禁止	P							製造禁止1%			★					C2
A037	N-Nitrosamines, selected	N-ニトロソアミン 抜粋		全ての用途	1000	禁止	D/P															
	N-Nitroso diethanol amine	N-ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	同上	同上	禁止	D															C2
	N-Nitroso diethyl amine	N-ニトロソジエチルアミン	55-18-5	同上	同上	禁止	D															
	N-Nitroso dimethyl amine	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	同上	同上	禁止	P															C2
	N-Nitroso ethyl phenyl amine	N-ニトロソエチルフェニルアミン	612-64-6	同上	同上	禁止	D															
	N-Nitroso methyl ethyl amine	N-ニトロソメチルエチルアミン	10595-95-6	同上	同上	禁止	D															
	N-Nitroso methyl phenyl amine	N-ニトロソメチルフェニルアミン	614-00-6	同上	同上	禁止	D															
	N-Nitroso morpholine	N-ニトロソモルホリン	59-89-2	同上	同上	禁止	D															
	N-Nitroso pyrrolidine	N-ニトロソピロリジン	930-55-2	同上	同上	禁止	D															
	N-Nitrosodi-1-propyl amine	N-ニトロソジイソプロピルアミン	601-77-4	同上	同上	禁止	D															
	N-Nitrosodi-n-butylamine	N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	924-16-3	同上	同上	禁止	D															
	N-Nitrosodi-n-propyl amine	ジプロピルニトロソアミン	621-64-7	同上	同上	禁止	D															C2
	N-Nitrosopiperidine	1-ニトロソピペリジン	100-75-4	同上	同上	禁止	D															
A038	Pentachlorobenzene	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	全ての用途	1000	禁止	P				19											★
A039	Pentachlorophenol (PCP) and its salts, all members	ペンタクロロフェノール(PCP) およびその塩すべて		全ての用途	5	禁止 5ppm	P										●					
	Pentachlorophenol	ペンタクロロフェノール	87-86-5	同上	同上	禁止 5ppm	P										★					
	Potassium pentachlorophenate	カリウムペンタクロロフェノレート	7778-73-6	同上	同上	禁止 5ppm	P															
	Sodium Pentachlorophenate	ペンタクロロフェノールナトリウム	131-52-2	同上	同上	禁止 5ppm	P															
	Zinc bis(pentachlorophenolate)	ペンタクロロフェノール亜鉛	2917-32-0	同上	同上	禁止 5ppm	P															
A040	Perfluorooctane sulfonates C8F17SO2X (X = OH, Metal salt, halide, amide, and other derivatives including polymers) (PFOS), all members	パーフルオロオクタンスルホン酸塩 C8F17SO2X (X = OH, 金属, ハロゲン, アミド, その他 (ポリマーを含む)) (PFOS)		全ての用途	部品, 材料 1000 副資材, 生産補助材 50	禁止	P				17 18						●				●	
	Perfluorooctane sulfonate acid	パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	1763-23-1	同上	同上	禁止	P				17 18										★	R2
	Perfluorooctane sulfonate anion	パーフルオロオクタンスルホン酸アニオン	45298-90-6	同上	同上	禁止	P				17 18											
	Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride	パーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド	307-35-7	同上	同上	禁止	P				17 18										★	
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl]([perfluoro-C4-8-alkyl]- sulfonyl)amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メチル[(パーフルオロアルキル(炭素数4-8)スル ホニル)アミノ]エチルアクリル酸, 塩化ビニリデンポリ マー重合体の2-プロペン酸2-メチルデシルエステル	306975-62-2	同上	同上	禁止	P				17 18											
	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, potassium salt	グリシン、N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチ ル)スルフォニル]-カリウム塩	2391-51-7	同上	同上	禁止	P				17 18											
	Perfluorooctane sulfonate potassium salt	パーフルオロオクタンスルホン酸カリウム	2795-39-3	同上	同上	禁止	P				17 18										★	R2
	Perfluorooctane sulfonate ammonium salt	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸アンモニウ ム	29081-56-9	同上	同上	禁止	P				17 18										★	R2
	Perfluorooctane sulfonate lithium salt	リチウム＝パーフルオロオクタンスルホネート	29457-72-5	同上	同上	禁止	P				17 18										★	R2
	Tetraethyammoniumheptadecafluorooctansulfonate	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホネートテトラエ チルアンモニウム	56773-42-3	同上	同上	禁止	P				17 18											
A041	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1- dimethylethyl)-	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1,1-ジ メチルエチル)-フェノール	3846-71-7	全ての用途	1000	禁止	P				16											
A042	Phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	2,4,6-トリス(1,1-ジメチルエチル)-フェノール	732-26-3	全ての用途	1000	禁止	D				11											
A061	N,N'-di(4-phenyl-p-phenylenediamine	N, N'-ジトリル-para-フェニレンジアミン	27417-40-9	全ての用途	1000	禁止					10											
A061	N,N'-dixylyl-p-phenylenediamine	N-トリル-N'-キシリル-para-フェニレンジ アミン	28726-30-9	全ての用途	1000	禁止					10											
A061	N-toly-N'-xylyl-p-phenylenediamine	N, N'-ジキシリル-para-フェニレンジアミン	70290-05-0	全ての用途	1000	禁止					10											
A044	Polybrominated biphenyls (PBB), all members	ポリ臭化ビフェニル (PBB) すべて		全ての用途	1000	禁止	P				24		11				●					
	[1,1'-Biphenyl]-ar,ar'-diol, tetrabromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1,1- methylene)bis[pheno]	クロロメチルオキシランと4,4'-(1-メチルエチリデン)ビス フェノールのポリマーのテトラブロモ[1,1'-ビフェニ ル]-アル、アル-ジオール	68758-75-8	同上	同上	禁止	P				R(法規制) 1000ppm/材料											

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4',5'-pentabromo-	2,2',3,4',5'-ペンタブロモビフェニル	73141-48-7	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,6-pentabromo-	2,2',3,4,6-ペンタブロモビフェニル	77910-04-4	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,5',6-pentabromo-	2,2',3,5',6-ペンタブロモビフェニル	88700-05-4	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5-pentabromo-	2,2',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	81397-99-1	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',6-pentabromo-	2,2',4,4',6-ペンタブロモビフェニル	97038-97-6	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',tetrabromo-	2,2',4,4'-テトラブロモビフェニル	66115-57-9	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,5'-pentabromo-	2,2',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	67888-96-4	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6-pentabromo-	2,2',4,5,6-ペンタブロモビフェニル	59080-39-6	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6'-pentabromo-	2,2',4,5,6'-ペンタブロモビフェニル	80274-92-6	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5'-tetrabromo-	2,2',4,5'-テトラブロモビフェニル	60044-24-8	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6,6'-pentabromo-	2,2',4,6,6'-ペンタブロモビフェニル	97063-75-7	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6'-tetrabromo-	2,2',4,6'-テトラブロモビフェニル	97038-95-4	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',5,5'-tetrabromo-	2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル	59080-37-4	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',5,6'-tetrabromo-	2,2',5,6'-テトラブロモビフェニル	60044-25-9	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',5-tribromo-	2,2',5-トリブロモビフェニル	59080-34-1	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',6,6'-tetrabromo-	2,2',6,6'-テトラブロモビフェニル	97038-96-5	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,2'-dibromo-	2,2'-ジブロモビフェニル	13029-09-9	同上	同上	禁止	P						11									
	1,1'-Biphenyl, 2,3,4,4',5-pentabromo-	2,3,4,4',5-ペンタブロモビフェニル	96551-70-1	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2',3,4,4',5-pentabromo-	2',3,4,4',5-ペンタブロモビフェニル	74114-77-5	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,3',4,4',tetrabromo-	2,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	84303-45-7	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,3,4,5,6-pentabromo-	2,3,4,5,6-ペンタブロモビフェニル	38421-62-4	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,3',4',5-tetrabromo-	2,3',4',5-テトラブロモビフェニル	59080-38-5	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,3',5-tribromo-	2,3',5-トリブロモビフェニル	59080-35-2	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,3'-dibromo-	2,3'-ジブロモビフェニル	49602-90-6	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,4,4',6-tetrabromo-	2,4,4',6-テトラブロモビフェニル	64258-02-2	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,4',5-tribromo-	2,4',5-トリブロモビフェニル	59080-36-3	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,4,6-tribromo-	2,4,6-トリブロモビフェニル	59080-33-0	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,4',6-tribromo-	2,4',6-トリブロモビフェニル	64258-03-3	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,4'-dibromo-	2,4'-ジブロモビフェニル	49602-91-7	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,4-dibromo-	2,4-ジブロモビフェニル	53592-10-2	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,5-dibromo-	2,5-ジブロモビフェニル	57422-77-2	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 2,6-dibromo-	2,6-ジブロモビフェニル	59080-32-9	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 3,3',4,4'-tetrabromo-	3,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	77102-82-0	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 3,3',4,5'-tetrabromo-	3,3',4,5'-テトラブロモビフェニル	97038-98-7	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 3,3',5,5'-tetrabromo-	3,3',5,5'-テトラブロモビフェニル	16400-50-3	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 3,3'-dibromo-	3,3'-ジブロモビフェニル	16400-51-4	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 3,4,4',5-tetrabromo-	3,4,4',5-テトラブロモビフェニル	59589-92-3	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 3,4'-dibromo-	3,4'-ジブロモビフェニル	57186-90-0	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 3,4-dibromo-	3,4-ジブロモビフェニル	60108-72-7	同上	同上	禁止	P															
	1,1'-Biphenyl, 4,4'-dibromo-	4,4'-ジブロモビフェニル	92-86-4	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料					11									
	2,2',3,3',5,5',6,6'-Octabromo-4-phenoxy-1,1'-biphenyl	2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタブロモ-4-フェノキシ-1,1'-ビフェニル	83929-69-5	同上	同上	禁止	P															
	4,4',6,6'-Tetrabromo[1,1'-biphenyl]-2,2'-diol	4,4',6,6'-テトラブロモ[1,1'-ビフェニル]-2,2'-ジオール	14957-65-4	同上	同上	禁止	P															
	Decabromobiphenyl	デカブロモジフェニル	13654-09-6	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料														
	Firemaster BP-6	臭素化ビフェニル	59536-65-1	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料									★					
	Firemaster FF-1	ポリ臭化ビフェニル(重合)	67774-32-7	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料														
	Hexabromobiphenyl	ヘキサブロモジフェニル	36355-01-8	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料			24										★	
	Octabromobiphenyl	オクタブロモジフェニル	27858-07-7	同上	同上	禁止	P															
	Bromkal 80	オクタブロモジフェニル	61288-13-9	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料														
A045	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE), all members	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)すべて		全ての用途	1000	禁止	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料	禁止		25 26 27 28						●					

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常固的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Decabromodiphenyl ether ('Deca'; Decabromodiphenyl oxide)	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	同上	同上	禁止	D	R(法規制) 1000ppm/材料														
	Octabromodiphenyl ether ('Octa')	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料									★			★		R2
	Pentabromodiphenyl ether ('Penta')	ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料			26						★				★	
	Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0	同上	同上	禁止	P	1000ppm/材料			27										★	
	Heptabromodiphenylether and	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料			28										★	
	Tetrabromodiphenylether	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料			25										★	
A046	Polychlorinated Biphenyls (PCB), all members	ポリ塩化ビフェニル (PCB)		全ての用途	5	禁止 5ppm	P	意図的添加			1			製造許可							●	
	1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro-	2,4',5-トリクロロビフェニル	16606-02-3	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル	2437-79-8	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	2,3',4,4',5,5'-HEXACHLOROBIPHENYL	2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-72-6	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl	2,4,5,2',4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-27-1	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	3,3',4,4'-TETRACHLOROBIPHENYL	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	32598-13-3	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	3,4,5,3',4',5'-Hexachlorobiphenyl	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	32774-16-6	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	Aroclor 1016	塩化ジフェニル(塩素16%)	12674-11-2	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	Aroclor 1221	塩化ジフェニル(塩素21%)	11104-28-2	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	Aroclor 1232	塩化ジフェニル(塩素32%)	11141-16-5	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	Aroclor 1242	シクロジフェニル	53469-21-9	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	Aroclor 1248	塩化ジフェニル(塩素48%)	12672-29-6	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	AROCLOR 1254	塩化ジフェニル(塩素54%)	11097-69-1	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	Aroclor 1260	塩化ジフェニル(塩素60%)	11096-82-5	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	Heptachloro-1,1'-biphenyl	ヘプタクロロビフェニル	28655-71-2	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	Nonachloro-1,1'-biphenyl	ノナクロロビフェニル	53742-07-7	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	pentachloro[1,1'-biphenyl]	ペンタクロロビフェニル	25429-29-2	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
	Polychlorinated biphenyls	ポリクロロビフェニル	1336-36-3	同上	同上	禁止 5ppm	P	R(法規制) 意図的添加			1											
	Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene	オクタクロロビフェニル	31472-83-0	同上	同上	禁止 5ppm	P				1											
A047	Polychlorinated Naphthalenes, all members	ポリ塩化ナフタレン		全ての用途	1000	禁止	D	R(法規制) (塩素原子3個以上) 意図的添加			2											
	Naphthalene, chloro derivatives	ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3	同上	同上	禁止	D	R(法規制) (塩素原子3個以上) 意図的添加			2											
	Pentachloronaphthalene	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	同上	同上	禁止	D				2											
	Polychlorinated naphthalene	trans-4-プロピルシクロヘキサカルボキシ酸	38289-27-9	同上	同上	禁止	D				2											
A048	Polychlorinated Terphenyls (PCT), all members	ポリ塩化ターフェニル(PCT)	61788-33-8	全ての用途	10	禁止 10ppm	P	R(法規制) 意図的添加									★					
A074	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in extender oils and extender oils in tyres, selected	多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH)、抜粋 エキステンダー油およびタイヤ中のエキステン ダー油 に含有するもの			1	禁止 1ppm	P															
A074	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in polymers, selected	ポリマーの中の多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH)、抜粋		部品・材料、副資材	20	禁止 20ppm	D										●					
	Benzo(a)pyrene	ベンゾピレン	50-32-8	同上	同上	禁止 20ppm	D										★					C2, M2, R2
	Benzo(e)pyrene	ベンゾピレン	192-97-2	同上	同上	禁止 20ppm	D										★					C2
	Benz(a)anthracene	ベンゾアントラセン	56-55-3	同上	同上	禁止 20ppm	D										★					C2
	Chrysene	クリセン	218-01-9	同上	同上	禁止 20ppm	D										★					C2
	Benz(j)fluoranthene	ベンゾフルオランテン	205-82-3	同上	同上	禁止 20ppm	D										★					C2
	Benz(k)fluoranthene	ベンゾフルオランテン	207-08-9	同上	同上	禁止 20ppm	D										★					C2
	Dibenz(a,h)anthracene	ジベンゾアントラセン	53-70-3	同上	同上	禁止 20ppm	D										★					C2
	Benz(e)aacephenanthrylene	ベンゾアセフェナンテン	205-99-2	同上	同上	禁止 20ppm	D										★					C2
A049	Radioactive substances (including scrap metal contaminants), all members	放射性物質 (スクラップ金属のコンタミを含む)		全ての用途	バックグラウンド 以上	禁止	D	R(法規制) 意図的添加														
	Plutonium	プルトニウム	7440-07-5	同上	同上	禁止	D															
	Radium	ラジウム	7440-14-4	同上	同上	禁止	D															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1, 2> 430物質
	Thorium	トリウム	7440-29-1	同上	同上	禁止	D	R(法規制) 意図的添加														
	Thorium Dioxide		1314-20-1	同上	同上	禁止	D															
	Uranium	ウランウム	7440-61-1	同上	同上	禁止	D	R(法規制) 意図的添加														
A050	Sodium azide	アジ化ナトリウム	26628-22-8	全ての用途	1000	禁止	D															
A051	Sulfur Hexafluoride	六フッ化硫黄	2551-62-4	全ての用途	1000	禁止	P	R(法規制) 意図的添加														
A052	Tetrachlorobenzene, all members	テトラクロロベンゼンすべて	12408-10-5, 84713-12-2	全ての用途	1000	禁止	P															
	1,2,3,4-tetrachlorobenzene	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	同上	同上	禁止	P															
	1,2,3,5-tetrachlorobenzene	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	634-90-2	同上	同上	禁止	P															
	1,2,4,5-tetrachlorobenzene	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	同上	同上	禁止	P															
A053	Methane, tetrafluoro-	テトラフルオロメタン	75-73-0	全ての用途	1000	禁止	P	R(法規制) 意図的添加 R(法規制) 30ppm/ 繊維物、皮革製品														
A054	o-Toluidine generating substances, selected	o-トルイジンを発生させる物質、抜粋	95-53-4	人体に継続的に長時間接 触するもの	15000	禁止 (常時接触) 1.5%	D															C2
A072	1,2-Di-o-tolylguanidine, DOTG	1,2-ジ-o-トリルグアニジン	97-39-2	人体に継続的に長時間接 触するもの	15000	禁止 (常時接触) 1.5%	D															
A055	Tris(2-chloroethyl)phosphate	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	全ての用途	1000	禁止	D	R(法規制) 1000ppm/製品											★			R2
A056	Triorganotin compounds all members	トリ有機すず化合物すべて		全ての用途	1000	禁止	P	R(法規制) (トリブチルスズ=オキシ) 意図的添加または 1000ppm/製品 (TBT類、TPT類) 1000ppm/材料スズ			9:ビス(トリ ブチルスズ) =オキシ シド	23 TPT類 TBT類										
	Tributyltin compounds, all members	トリブチルスズ化合物		同上	同上	禁止																
	(2-BIPHENYLOXY)TRIBUTYLtin	(2-ビフェニルオキシ)トリブチルスズ	3644-37-9	同上	同上	禁止	P															
	Tri-n-butyl tin salicylate	サリチル酸トリ-n-ブチルスズ	4342-30-7	同上	同上	禁止	P															
	{1R-(1.alpha.,4a.beta.,4b.alpha.,10a.alpha.)- Tributyl}[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7- isopropyl-1,4a-dimethyl-1- phenanthryl]carbonyl]oxy]stannane	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ- 7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボ キシラート	26239-64-5	同上	同上	禁止		R(法規制) 1000ppm/材料スズ				23										
	1,3,5-TRIS(TRIBUTYLtin)-S-TRIAZINE-2,4,6-TRIONE	1,3,5-トリス(トリブチルスズ)-S-トリアジン-2,4,6-トリ オン	752-58-9	同上	同上	禁止	P															
	2-BUTENOIC ACID, 4-OXO-4- (TRIBUTYLSTANNYL)OXY]-	4オキシ-4-トリブチルスタンニルオキシ-2-ブテン酸	4027-18-3	同上	同上	禁止	P															
	BIS(TRIBUTYLtin) ITACONATE	ビストリブチルスズイタコン酸	25711-26-6	同上	同上	禁止	P															
	Bis(tributyltin)oxide	ビストリブチルスズオキシド	56-35-9	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/製品			9						★		★	★		
	P-NITROPHENOXYTRIBUTYLtin	p-ニトロフェノキシトリブチルスズ	3644-32-4	同上	同上	禁止	P															
	Stannane, tributylfluoro-	トリブチルスズ=フルオリド	1983-10-4	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				13										
	Fluorotrisobutyl-Stannane	フルオロ(トリイソブチル)スタンナノ	7304-48-5									13										
	Tributyl(lauroxy)stannane	トリブチルスズ=ラウレート	3090-36-6	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				16										
	Tributyl(neodecanoxy)stannane	トリブチルネオデカノイルスズ	28801-69-6	同上	同上	禁止	P															
	Tributyl(oleoxy)stannane	トリブチル[(1-オキシ-9Z-オクタデセニル)オキ シ]スタンナン	3090-35-5	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin	トリブチルスズ	56573-85-4	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin (and salts and esters)	水素化トリ-n-ブチル錫	688-73-3	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin .alpha.-(2,4,5-trichlorophenoxy) propionate	α-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸トリブチル スズ	73940-89-3	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin .beta.-iodopropionate	β-ヨウ化プロピオン酸トリブチルスズ	73927-95-4	同上	同上	禁止	P															
	TRIBUTYLtin 2-ETHYLHEXANOATE	2-エチルヘキサン酸トリブチルスズ	5035-67-6	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin acetate	トリブチルスズ=アセート	56-36-0	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				15										
	Tributyltin Acrylate	酢酸トリブチルスズ	13331-52-7	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin benzoate	トリブチルスズ ベンゾエート	4342-36-3	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin bromide	トリブチル酸ブロミド	1461-23-0	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin chloride	トリブチルスズクロリド	1461-22-9	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				21										
	Chlorotrisobutyl-Stannane	クロロ(トリイソブチル)スタンナン	7342-38-3									21										
	TRIBUTYLtin CHLOROACETATE	塩化酢酸トリブチルスズ	5847-52-9	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin cinnamate	トリブチル[(1-オキシ-3-フェニル-2-プロペニ ル)オキシ]スタンナン	27147-18-8	同上	同上	禁止	P															
	TRIBUTYLtin CYANATE	シアン酸トリブチルスズ	4027-17-2	同上	同上	禁止	P															

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非常固の使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	TRIBUTYLtin CYANIDE	トリブチルスズシアンミド	2179-92-2	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバミン酸トリブチルスズ	20369-63-5	同上	同上	禁止	P															
	TRIBUTYLtin GAMMA-CHLOROBUTYRATE	γ-クロロブチレントリブチルスズ	33550-22-0	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin hydroxide	水酸化トリブチルスズ	1067-97-6	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin iodide	トリブチルヨード	7342-47-4	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin Iodoacetate	ヨウ化酢酸トリブチルスズ	73927-91-0	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin isooctylthioacetate	イソオクチルチオ酢酸トリブチルスズ	73927-97-6	同上	同上	禁止	P															
	TRIBUTYLtin ISOPROPYLSUCCINATE	イソプロピルスズクシン酸トリブチルスズ	53404-82-3	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin isothiocyanate	イソチオシアン酸トリブチルスズ	681-99-2	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin linoleate	リノール酸トリブチルスズ	24124-25-2	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin methacrylate	メタクリル酸トリブチルスズ	2155-70-6	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				11										
	TRIBUTYLtin METHANESULPHONATE	メタンスルホン酸トリブチルスズ	13302-06-2	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin methoxide	トリブチルスズメトキシド	1067-52-3	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin monopropylene glycol maleate	プロピレングリコールトリブチルスズマレイン酸塩	53466-85-6	同上	同上	禁止	P															
	TRIBUTYLtin NAPHTHENATE	ナフテン酸トリブチルスズ	36631-23-9	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin naphthenate	ナフテン酸トリブチルスズ	85409-17-2	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				22										
	Tributyltin nonanoate	ノナン酸トリブチルスズ	4027-14-9	同上	同上	禁止	P															
	TRIBUTYLtin O-IODOBENZOATE	o-ヨウ化安息香酸トリブチルスズ	73927-93-2	同上	同上	禁止	P															
	TRIBUTYLtin P-IODOBEMZOATE	p-ヨウ化安息香酸トリブチルスズ	73940-88-2	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin sulfamate	スルファミン酸トリブチルスズ	6517-25-5	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				19										
	TRIBUTYLtin UNDECYLENATE	ウンデシレントリブチルスズ	69226-47-7	同上	同上	禁止	P															
	Bis(tributyltin)fumarate	ビストリブチルスズフマルート	6454-35-9 24291-45-0	同上	同上	禁止		R(法規制) 1000ppm/材料スズ				12										
	Bis(tributyltin)2,3dibromosuccinate	ビストリブチルスズ2,3ジブロモスクシナート	31732-71-5 56323-17-2	同上	同上	禁止		R(法規制) 1000ppm/材料スズ				14										
	Bis(tributyltin)phthalate	ビストリブチルスズフタラート	4782-29-0	同上	同上	禁止		R(法規制) 1000ppm/材料スズ				17										
	Poly[(methyl methacrylate)-co-(octan-1-yl acrylate)-co-(tributan-1-ylstannyl methacrylate)]	オクチルアクリラート、メチルメタクリラート、トリブチルスズメタクリラートの共重合物	67772-01-4	同上	同上	禁止		R(法規制) 1000ppm/材料スズ				18										
	Bis(tributyltin)maleate	ビストリブチルスズマレアート	14275-57-1 24291-45-0	同上	同上	禁止		R(法規制) 1000ppm/材料スズ				20										
	Triphenyl stannyl decanoate	トリフェニルスズデカノアート	47672-31-1	同上	同上	禁止						9										
	Triphenyl stannyl=2,2,4,4-tetramethylpentanoate	トリフェニルスズニル=2,2,4,4-テトラメチルペンタノアート	18380-71-7									9										
	Triphenyl stannyl=2-isopropyl-2,3-dimethylbutanoate	トリフェニルスズニル=2-イソプロピル-2,3-ジメチルブタノアート	18380-72-8									9										
	Triphenyl stannyl undecanoate	トリフェニルスズニルウンデカノアート	94850-90-5	同上	同上	禁止																
	Triphenyltin compounds, all members	トリフェニルスズ化合物		同上	同上	禁止																
	Stannane, fluorotriphenyl-	トリフェニルスズ=フルオリド	379-52-2	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				5										
	Triphenyl tin chloride	トリフェニルスズ=クロリド	639-58-7	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				7										
	Triphenyltin dimethyldithiocarbamate	トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオカルバレート	1803-12-9	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				4										
	Triphenyltin hydride	水素化トリフェニルスズ	892-20-6	同上	同上	禁止	P															
	Triphenyltin hydroxide	水酸化トリフェニルスズオキシド	76-87-9	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				8										
	Triphenyltin iodide	ヨウ化トリフェニルスズ	894-09-7	同上	同上	禁止	P															
	(Chloroacetoxy)triphenylstannane	[(クロロアセチル)オキシ]トリフェニル]スズ	7094-94-2	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				10										
	Stannane, acetoxytriphenyl-	トリフェニルスズ=アセタート	900-95-8	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				6										
	Other Triorganotin compounds, selected	他の有機すず化合物		同上	同上	禁止																
	Triethyltin acetate	酢酸トリエチルスズ	1907-13-7	同上	同上	禁止	P															
	Triethyltin chloride	塩化トリエチルスズ	994-31-0	同上	同上	禁止	P															
	Triethyltin hydroxide	水酸化トリエチルスズ	994-32-1	同上	同上	禁止	P															
	Triethyltin iodide	ヨウ化トリエチルスズ	2943-86-4	同上	同上	禁止	P															
	Triethyltin phenoxide	トリエチルスズフェノキシド	1529-30-2	同上	同上	禁止	P															
	Stannane, bromotriethyl-	トリエチルスズブロミド	2767-54-6	同上	同上	禁止	P															
	Trimethyltin acetate	酢酸トリメチルスズ	1118-14-5	同上	同上	禁止	P															
	Trimethyltin azide	アジ化トリメチルスズ	1118-03-2	同上	同上	禁止	P															
	Trimethyltin chloride	塩化トリメチルスズ	1066-45-1	同上	同上	禁止	P															

付表1：NSK禁止物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常固的使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリ 1、2> 430物質
	Trimethyltin hydroxide	水酸化トリメチルスズ	56-24-6	同上	同上	禁止	P															
	Trimethyltin iodide	ヨウ化トリメチルスズ	811-73-4	同上	同上	禁止	P															
	Trimethyltin sulphate	硫酸トリメチルスズ	63869-87-4	同上	同上	禁止	P															
	Trimethyltin thiocyanate	チオシアン酸トリメチルスズ	4638-25-9	同上	同上	禁止	P															
	Bromotrimethylstannane	トリメチルスズブロミド	1066-44-0	同上	同上	禁止	P															
	Tripropyltin acetate	酢酸トリプロピルスズ	3267-78-5	同上	同上	禁止	P															
	Tripropyltin bromide	臭化トリプロピルスズ	2767-61-5	同上	同上	禁止	P															
	Tripropyltin chloride	クロロ(トリプロポ、ン-1-イル)スタンナン	2279-76-7	同上	同上	禁止	P															
	Tripropyltin iodide	ヨウ化トリプロピルスズ	7342-45-2	同上	同上	禁止	P															
	Tripropyltin iodoacetate	ヨウ化酢酸トリプロピルスズ	73927-92-1	同上	同上	禁止	P															
	Tripropyltin laurate	乳酸トリプロピルスズ	57808-37-4	同上	同上	禁止	P															
	Tripropyitin methacrylate	メタクリル酸トリプロピルスズ	4154-35-2	同上	同上	禁止	P															
	Acetic acid, 2,2',2''- [[methylstannyldiyn]tris(thio)]tris-, trisooctyl ester	2,2',2''-[メチルスニリジントリスチオ]トリ酢酸トリイソ オクチルエステル	54849-38-6	全ての用途	1000	禁止	P															
A057	Tris-(1-aziridinyl) phosphine oxide	トリス-(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1	全ての用途	1000	禁止	P										★					
A058	Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate [TRIS]	リン酸トリス(2、3-ジブロモプロピル) [TRIS]	126-72-7	全ての用途	1000	禁止	P										★					
A059	Vinyl chloride	塩化ビニル	75-01-4	全ての用途	5	禁止 5ppm	P									★	★					C1
A070	Fluorine-containing Greenhouse gas	温室効果ガス (PFC、SF6、HFC)		全ての用途	1000	禁止		R(法規制) 意図的添加 (情報提供)														
A060	Polyvinyl chloride	ポリ塩化ビニル	9002-88-2	包装材料	1000	禁止 包装材料		1000ppm／製品														
A075	Agricultural chemicals, selected	農薬類、抜粋		全ての用途	1000	禁止																
A075	Aldrin	アルドリン	309-00-2	全ての用途	1000	禁止					4										★	
A075	Dieldrin	ディルドリン	60-57-1	全ての用途	1000	禁止					5										★	
A075	Endrin	エンドリン	72-20-8	全ての用途	1000	禁止					6										★	
A075	DichlorodiPhenyltrichloroethane[DDT]	DDT	50-29-3	全ての用途	1000	禁止					7								★		★	
A075	Chlordane	クロルデン	57-74-9	全ての用途	1000	禁止					8										★	
A075	Toxaphene	トキサフェン	8001-35-2	全ての用途	1000	禁止					12										★	
A075	Dicofol	ケルセン又はジコホル	115-32-2	全ての用途	1000	禁止					14								★			
A075	Chlordecone	クロルデコン	143-50-0	全ての用途	1000	禁止					23										★	
A075	Octamethyl pyrophosphoramide	オクタメチルピロホスホルアミド (シュラーゲン)	152-16-9	全ての用途	1000	禁止									禁止							
A075	Diethyl-paranitrophenyl-thiophosphate (Parathion)	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト (パラチオン)	56-38-2	全ての用途	1000	禁止									禁止							
A075	Dimethylethyl mercaptoethyl triphosphate	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト (メチルジメトン)	8022-00-2	全ての用途	1000	禁止									禁止							
A075	Dimethyl-(diethylamido-1- chlorocrotonyl)- phosphate	ジメチル- (ジエチルアミド-1-クロロクロトニ ル)-ホスフェイト (ホスファミドン)	13171-21-6	全ての用途	1000	禁止									禁止							
A075	Dimethylparanitrophenyl thiophosphate (Methyl Parathion)	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト (メチルパラチオン)	298-00-0	全ての用途	1000	禁止									禁止							
A075	Tetraethyl pyrophosphate	テトラエチルピロホスフェイト (TEPP)	107-49-3	全ての用途	1000	禁止									禁止							
A075	Heptachlor	ヘプタクロル	76-44-8	全ての用途	1000	禁止															★	
A075	2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine	シマジン	122-34-9	全ての用途	1000	禁止										★						
A079	Tetraphosphorous	黄燐(マツチ)	7723-14-6	全ての用途	1000	禁止								製造禁止								
A077	Monofluoroacetate	モノフルオール酢酸	144-49-0	全ての用途	1000	禁止									禁止							
A078	Monofluoroacetamide	モノフルオール酢酸アミド	640-19-7	全ての用途	1000	禁止									禁止							
A080	Sodium fluoroacetate	モノフルオール酢酸ナトリウム	62-74-8	全ての用途	1000	禁止									禁止							
A076	Aluminium phosphide	燐化アルミニウム	20859-73-8	全ての用途	1000	禁止									禁止							
A011	Chlorinated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素 抜粋		全ての用途	1000	禁止																
A011	1,2-dichloroethane	1,2ジクロロエタン	107-06-2	全ての用途	1000	禁止										★						C2
A011	cis-1,2 Dichloroethylene	シス-1,2ジクロロエチレン	156-59-2	全ての用途	1000	禁止										★						
A011	trans-1,2 Dichloroethylene	トランス-1,2ジクロロエチレン	156-60-5	全ての用途	1000	禁止										★						
A011	1,3 Dichloropropene	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	全ての用途	1000	禁止										★						

付表1: NSK禁止物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
A081	Thiobencarb	チオベンカルブ	28249-77-8	全ての用途	1000	禁止										★						
A082	1,4-Dioxane	1,4-ジオキサン	123-91-1	全ての用途	1000	禁止										★						

付表2: NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常用的使用 許容濃度 (削減) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
B001	Amines, carcinogenic, which are formed from Azo-dyes, selected	アゾ染料から形成された発癌性のアミン類 抜粋		人体に継続的に 長時間接触しないもの	30	2011年12月31日	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品									●					
	2,4,5-Trimethylaniline	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2
	2-Naphthylamine	2ナフチルアミン	91-59-8	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品						製造禁止1%			★					O1
	3,3'-Dichlorobenzidine	ジクロロベンジジン及びその塩	91-94-1	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品						製造許可								O2
	3,3'-Dimethoxybenzidine	ジアニシジン	119-90-4	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品						製造許可								O2
	3,3'-Dimethylbenzidine	3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2
	4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline)	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2
	4,4'-Methylenedianiline	4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MDA)	101-77-9	全ての用途	1000	2014年8月21日	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品										★				O2
	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	人体に継続的に長時間 接触しないもの	30	2011年12月31日	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2
	4,4'-Oxydianiline	4,4'-ジアミノビフェニルエーテル	101-80-4	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2, M2
	4,4'-Thiodianiline	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2
	4-Aminodiphenyl	4,4'-アミノビフェニル	92-67-1	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品									★					O1
	4-Chloraniline	p-クロロアニリン	106-47-8	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2
	4-Chloro-o-toluidine	p-クロロ-o-トルイジン	95-69-2	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品						製造許可								O2
	4-Methoxy-m-phenylenediamine	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2
	4-Methyl-m-phenylenediamine	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2
	5-Nitro-o-toluidine	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														
	Benzidine	ベンジジン	92-87-5	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品									★					O1
	o-Aminazotoluene	o-アミノアゾトルエン	97-56-3	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2
	o-Anisidine	o-アニシジン	90-04-0	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2
	o-Toluidine	o-トルイジン	95-53-4	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品						製造許可								O2
	p-Cresidine	p-クレシジン	120-71-8	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2
	4-Aminoazobenzol	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 繊維、皮革製品														O2
B010	Arsenic and its compounds, all members	砒素およびその塩すべて		半導体、プリント基板 などの電子部品用途	(砒素濃度) 100	—	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															

付表2: NSK削減物質 (詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用削減 非意図の使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	2,6-Dimethyl-4-(1-naphthyl)pyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-(1-ナフタレニル)ピリリウムヘキサフルオロアルセナート	84282-36-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	2,6-Dimethyl-4-phenylpyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-フェニルピリリウムヘキサフルオロアルセナート	84304-15-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	4-Cyclohexyl-2,6-dimethylpyrylium hexafluoroarsenate	4-シクロヘキシル-2,6-ジメチルピリリウムヘキサフルオロアルセナート	84304-16-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	6,6'-Dihydroxy-3,3'-diarsene-1,2-diyl dianilinium dichloride	6,6'-ジヒドロキシ-3,3'-ジヒ素-1,2-ジイルアニリニウムジクロリド	139-93-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Aluminum arsenide (AlAs)	ヒ化アルミニウム	22831-42-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As)	ヒ化アルミニウム・ガリウム	37382-15-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Ammonium arsenate	ヒ酸アンモニウム	7784-44-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Ammonium-magnesium-arsenate	アンモニウム・マグネシウム・アンチモン	14644-70-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Antimony arsenate	ヒ酸アンチモン	28980-47-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Antimony arsenic oxide	酸化ヒ素アンチモン	64475-90-7	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Antimony arsenide (Sb3As)	ヒ化アンチモン (Sb3As)	12255-36-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Antimony oxide (Sb2O3), mixed with arsenic oxide (As2O3)	酸化アンチモン(Sb2O3)と酸化ヒ素(As2O3)の混合物	68951-38-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenargentite (Ag3As)	ヒ化銀 (Ag3As)	12417-99-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenate(1-), hexafluoro-, hydrogen	ヘキサフルオロヒ酸水素	17068-85-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium	六フッ化ヒ酸リチウム	29935-35-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	ヘキサフルオロヒ(Ⅵ)酸カリウム	17029-22-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenate, dimethyl, sodium	ジメチルヒ酸ナトリウム	6131-99-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenous acid, lithium salt	亜ヒ酸リチウム塩	72845-34-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid	ヒ酸	1327-52-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid	ヒ酸	7778-39-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) salt (1:1:1)	ヒ酸 (H3AsO4)アンモニウム銅 (1:1:1)	32680-29-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3)	ヒ酸 (H3AsO4)バリウム塩 (2:3)	13477-04-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1)	ヒ酸 (H3AsO4)ビスマス塩 (1:1)	13702-38-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	ヒ酸コバルト(II)	24719-19-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															

付表2: NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常意図的使用 許容濃度 (削減) ppm	使用可能期限	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Arsenic acid (H3AsO4), copper salt	ヒ酸銅(Ⅱ)(AsH3O4.xCu)	10103-61-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	ヒ酸銅(Ⅱ)(Cu3(AsO4)2)	7778-41-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt	ヒ酸(H3AsO4)二カリウム塩	21093-83-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped	ヒ酸マグネシウム塩 マンガンドープ塗料	102110-21-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt	ヒ酸二水素アンモニウム	13462-93-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3)	ヒ酸ストロンチウム塩 (2:3)	13464-68-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), trillithium salt	ヒ酸リチウム	13478-14-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt	ヒ酸銀	13510-44-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid, lead (4+) salt	ヒ酸鉛 (4+)塩	53404-12-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D/P															
	Arsenic acid, trisodium salt	ヒ酸ナトリウム	13464-38-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic bromide	ヒ酸ブロミド	64973-06-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic bromide	三臭化ヒ素	7784-33-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic chloride	ヒ化塩素	37226-49-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic disulfide	硫化ヒ素(Ⅱ)	1303-32-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic disulfide	二硫化ヒ素	56320-22-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic pentoxide	五酸化二砷素	1303-28-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D	R(法規制) 1000ppm／製品 ガラス											★			C1
	Arsenic selenide (As2Se3)	三セレン化二ヒ素	1303-36-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic sulfide	五硫化ヒ素	12612-21-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic sulfide (As2S4)	四硫化二ヒ素	12344-68-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic telluride (As2Te3)	三テルル化二ヒ素	12044-54-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic trichloride	三塩化ヒ素	60646-36-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic trioxide	三酸化二砷素	1327-53-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D	R(法規制) 1000ppm／製品 ガラス											★			O1
	Arsenic trisulfide	三硫化二ヒ素	1303-33-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenic, elemental	ヒ素	7440-38-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															

付表2: NSK削減物質 (詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用削減 非常固の使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Arsenous acid, trisodium salt	亜ヒ酸三ナトリウム	13464-37-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenous trichloride	三塩化ヒ素	7784-34-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenous trifluoride	三フッ化ヒ素	7784-35-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsenous triiodide	三ヨウ化ヒ素	7784-45-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Barium arsenide (Ba3As2)	ヒ化バリウム	12255-50-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Benzenediazonium, 3-methyl-4-(1-pyrrolidinyl)- hexafluoroarsenate(1-)	3-メチル-4-(1-ピロリジニル)ベンゼンジアゾニ ウム、ヘキサフルオロアルセナート	27569-09-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Benzenediazonium, 4-(diethylamino)-2-ethoxy- hexafluoroarsenate(1-)	4-(ジエチルアミノ)-2-エトキシベンゼンジアゾニ ウム、ヘキサフルオロアルセナート(1-)	63217-33-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Benzenediazonium, 4-(ethylamino)-2-methyl- hexafluoroarsenate(1-)	4-(エチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウ ム、ヘキサフルオロアルセナート(1-)	63217-32-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-	4-アルセノベンゼンスルホン酸	71130-51-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium salt	4-アルセノベンゼンスルホン酸ナトリウム	71130-50-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Boron(1+), bis(2,4-pentanedionato-O,O'), (T-4)- hexafluoroarsenate(1-)	ビス(2,4-ペンタジオネート-O,O')ホウ素(1+)六 フッ化ヒ素(1-)	68892-01-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	10103-62-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Calcium arsenide (Ca3As2)	ヒ化カルシウム (Ca3As2)	12255-53-7	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Calcium arsenite	亜ヒ酸カルシウム	52740-16-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Calcium arsenite (2:1)	亜ヒ酸カルシウム(CaAsO4)	15194-98-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Calcium arsenite (2:3)	亜ヒ酸カルシウム(Ca3(AsO3)2)	27152-57-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Cobalt arsenide (CoAs)	ヒ化コバルト	27016-73-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Cobalt arsenide (CoAs2)	ヒ化コバルト (CoAs2)	12044-42-7	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Cobalt arsenide (CoAs3)	ヒ化コバルト (CoAs3)	12256-04-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Copper acetoarsenite	アセト亜ヒ酸銅	12002-03-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Copper arsenate	ヒ酸銅 (II) (重合)	29871-13-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Copper arsenate hydroxide (Cu2(AsO4)(OH))	ヒ酸水酸化銅(Cu2(AsO4)(OH))	12774-48-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Copper arsenide (Cu3As)	ヒ化銅	12005-75-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用削減 非常固の使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Copper arsenite	亜ヒ酸銅	10290-12-7	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Copper arsenite	亜ヒ酸銅	33382-64-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Copper diarsenite	ビス(オキソアルシノ)オキシ(Ⅱ)	16509-22-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Diarsenic acid	ピロヒ酸	13453-15-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Diphenyldiarsenic acid	1,2-ジフェニル-1,2-ジアルサエテン	4519-32-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Disodium hydrogen arsenite	ヒ酸水素二ナトリウム七水和物	10048-95-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Disodium hydrogen arsenite	ヒ酸水素二ナトリウム	7778-43-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Dysprosium arsenide (DyAs)	ヒ化ジスプロシウム	12005-81-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Erbium arsenide (ErAs)	ヒ化エルビウム	12254-88-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Europium arsenide (EuAs)	ヒ化ユーロピウム(EuAs)	32775-46-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Ferric arsenate	ヒ酸鉄(Ⅲ)	10102-49-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Ferric arsenite	亜ヒ酸第三鉄五水和物	63989-69-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Ferrous arsenate	硫酸第一鉄	10102-50-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Gadolinium arsenide (GdAs)	ヒ化ガドリニウム	12005-89-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Gallium arsenide	一ヒ化ガリウム	1303-00-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Gallium arsenide phosphide (Ga2AsP)	ガリウムとホリン(2:1:1)	12044-20-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Gallium zinc triarsenide	三ヒ化ガリウム亜鉛	98106-56-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Germanium arsenide (GeAs)	ヒ化ゲルマニウム (GeAs)	12271-72-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Holmium arsenide (HoAs)	ヒ化ホルミウム	12005-92-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Indium arsenide (InAs)	一ヒ化インジウム	1303-11-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Iodonium, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-	ジフェニルヘキサフルオロヒ酸(1:3)ウラン	62613-15-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Iron arsenide (Fe2As)	ヒ化鉄(1:2)	12005-88-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Iron arsenide (FeAs)	一ヒ化鉄	12044-16-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Iron arsenide (FeAs2)	二ヒ化鉄	12006-21-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															

付表2: NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常図的使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質群	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質群	ESIS PBT Fulfilling 27物質群	POPs 条約 25物質群	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質群
	Lanthanum arsenide (LaAs)	ヒ化ランタン	12255-04-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Lithium arsenide (Li3As)	ヒ化リチウム	12044-22-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Lutetium arsenide (LuAs)	ヒ化ルテニウム	12095-94-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Magnesium arsenate	ヒ酸マグネシウム	10193-50-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Magnesium arsenide (Mg3As2)	ヒ化マグネシウム	12044-49-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Manganese arsenide (Mn2As)	ヒ化マンガン (Mn2As)	12005-96-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Manganese arsenide (MnAs)	一ヒ化マンガン	12005-95-7	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Manganese hydrogenarsenate	酸性ヒ酸マンガン	7784-38-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Metaarsenic acid	メタヒ酸	10102-53-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Methylum, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルメチリウム、ヘキサフルオロアルセ ナート(1-)	437-15-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	N-(p-Arsenosophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	N-(p-アルセノフェニル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6-トリアミン	21840-08-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Neodymium arsenide (NdAs)	ヒ化ネオジム	12255-09-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Nickel arsenide (NiAs)	一ヒ化ニッケル	27016-75-7	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															O1
	Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル;ニヒ化ニッケル	12065-61-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															O1
	Niobium arsenide (NbAs)	ヒ化ニオブ	12255-08-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Platinum arsenide (PtAs2)	ヒ化プラチナ	12044-52-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Potassium arsenate	ヒ酸カリウム	7784-41-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Potassium arsenide (K3As)	ヒ化カリウム	12044-21-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(AsH3O3 xK)	10124-50-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(KAsO2)	13464-35-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Praseodymium arsenide (PrAs)	ヒ化プラセオジム	12044-28-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Samarium arsenide (SmAs)	ヒ化サマリウム	12255-39-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As2O3)	酸化ヒ素(As2O3) によるポリマーのケイ酸 (H4SiO4)テトラエチルエステル	68957-75-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Silicon(1+), tris(2,4-pentanedionato-O,O'), (OC-6-11)- hexafluoroarsenate(1-)	トリス(2,4-ペンタンジオナト-O,O')ケイ酸(1-) ヘキサフルオロヒ酸(1-)	67251-38-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用削減 非意図の使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Silver arsenide (Ag2As)	ヒ化銀 (Ag2As)	70333-07-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Silver arsenite	亜ヒ酸銀	7784-08-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Sodium arsenate	ヒ酸二水素ナトリウム	7631-89-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Sodium arsenide (Na3As)	ヒ化ナトリウム	12044-25-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Sodium arsenite	メタ亜ヒ酸ナトリウム	7784-46-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Sodium metaarsenate	アルセネン酸ナトリウム	15120-17-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Strontium arsenide (Sr3As2)	ストロンチウムアルセニド (Sr3As2)	39297-24-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	15195-06-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	91724-16-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)	ストリキニジン-10-オン 亜ヒ酸塩(1:1)	100258-44-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Strychnine arsenate	ストリキニジンヒ酸	10476-82-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルスルホニウムヘキサフルオロアルセ ネイト	57900-42-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Terbium arsenide (TbAs)	ヒ化テルビウム	12006-08-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Thallium arsenide (TlAs)	ヒ化タリウム	12006-09-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Thallium triarsenide	三ヒ化タリウム	84057-85-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Thulium arsenide (TmAs)	ヒ化ツリウム	12006-10-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Triammonium arsenate	ヒ酸トリアンモニウム	24719-13-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Triethyl arsenite	トリエチル亜ヒ酸	3141-12-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Trimanganese arsenide	ヒ化三マンガン	61219-26-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Trinickel bis(arsenate)	ヒ酸ニッケル	13477-70-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															O1
	Tris[(8a,6'-methoxycinchonan-9(R)-ol] arsenite	トリス[(8a,6'-メトキシシンコナン-9(R)-オール] 亜ヒ酸塩	94138-87-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Tris[(8a,9R)-6'-methoxycinchonan-9-o] bis(arsenate)	トリス[(8a,9R)-6'-メトキシシンコナン-9-オール] ビス(亜ヒ酸塩)	549-59-7	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	二ヒ酸バナジウム(IV)(1:1)	99035-51-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Ytterbium arsenide (YbAs)	ヒ化イットルビウム	12006-12-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															

付表2: NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常意図的使用 許容濃度 (削減) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性・ 変異原性・ 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Yttrium arsenide (YAs)	ヒ化イットリウム	12255-48-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Zinc arsenate	ヒ酸亜鉛	1303-39-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Zinc arsenate	ヒ酸亜鉛	13464-44-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Zinc arsenide (Zn3As2)	ニヒ化三亜鉛	12006-40-5	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Zinc arsenide (ZnAs2)	2電化1亜鉛	12044-55-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Zinc arsenite	亜ヒ酸亜鉛	10326-24-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Zirconium arsenide (ZrAs)	ヒ化ジルコニウム	60909-47-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsorous acid		13464-58-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Arsin	アルシン	7784-42-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Diphenoxarsin-10-yloxid	ビス(10H-フェノキシサルシン-10-イル)エーテル	58-36-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
	Trisilberarsenit	亜ヒ酸亜銀	7784-08-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D															
B002	Cadmium and its compounds, all members	カドミウムおよびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象 以外の用途 (ELV, RoHS指令 適用除外の電気部品 を含む)	(カドミウム濃度) 部品、材料、副資材 生産補助材 75 樹脂、ゴム、塗料、 インキ、顔料 5 包装資材 ELV4物質計 75	一	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く	禁止	禁止							●					
	Antimony, compound with cadmium (2:3)	アンチモン・カドミウム (2:3)	12014-29-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Boric acid, cadmium salt	ホウ酸カドミウム塩	51222-60-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	C.I. Pigment Orange 20	ピグメントオレンジ20	12656-57-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium, (T-4)-	テトラシアノカドミウム置換カリウム	14402-75-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium	カドミウム	7440-43-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く									★					C2
	Cadmium acetate	酢酸カドミウム	543-90-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium acrylate	アクリル酸カドミウム	15743-19-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ化カドミウム	12006-15-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium bromide		7789-42-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium bromide, tetrahydrate	臭化カドミウム四水和物	13464-92-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium carbonate	炭酸カドミウム(1:1)	513-78-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium chloride	塩化カドミウム無水物	10108-64-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く														C2, M2, R2
	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	トリリン酸塩化カドミウム	12185-64-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped	トリリン酸塩化カドミウム マンガンドープ塗料	100402-53-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium chloride, hydrate (2:5)		7790-78-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium chromate	クロム酸カドミウム	14312-00-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2: NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常図的使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cadmium cyanide (Cd(CN) ₂)	シアン化カドミウム	542-83-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium diicosanoate	ジイコサン酸カドミウム	14923-81-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium dinitrite	二重硝酸カドミウム	7790-83-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium dircinoleate	リシノール酸カドミウム	13832-25-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium fluoroborate		14486-19-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium fluoride (CdF ₂)	フッ化カドミウム	7790-79-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															C2, M2, R2
	Cadmium hexafluorosilicate(2)	フルオロヘキサフルオロシリケート(2)	17010-21-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium hydrogen phosphate	リン酸水素カドミウム	14067-62-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium hydroxide (Cd(OH) ₂)	水酸化カドミウム	21041-95-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium iodate	ヨウ化カドミウム	7790-81-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium iodide		7790-80-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルル化カドミウム水素	29870-72-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO ₄)	モリブデン酸カドミウム	13872-68-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium niobium oxide (Cd ₂ Nb ₂ O ₇)	ニオブ酸カドミウム	12187-14-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム無水物	10022-68-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム無水物	10325-94-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium oxide	酸化カドミウム	1306-19-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (注補脚) 100 ppm/材料 電池除く														C2
	Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO ₂), praseodymium-doped	酸化カルシウムと酸化チタン混合物の固溶体中の酸化カドミウム、プラセオジウムドーパント	101356-99-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO ₃) and zinc oxide	酸化マグネシウム、酸化タングステン、酸化亜鉛混合物の固溶体中の酸化カドミウム プラセオジウムドーパント	102110-30-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium peroxide (Cd(O ₂))	過酸化カドミウム (Cd(O ₂))	12139-22-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium phosphide (Cd ₃ P ₂)	燐化カドミウム	12014-28-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium propionate	ジプロピオン酸カドミウム	16986-83-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム	1306-24-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムアルミニウムと銅ドーパント	101357-00-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム銅とマンガンドーパント	101357-01-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムユーロピウムドーパント	101357-02-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム金とマンガンドーパント	101357-03-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムマンガンと銀ドーパント	101357-04-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫セレン化カドミウム	12626-36-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide sulfide (Cd ₂ SeS)	硫セレン化カドミウム	12214-12-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide sulfide (CdSe _{0.53} Se _{0.47})	硫セレン化カドミウム (CdSe _{0.53} Se _{0.47})	71243-75-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide sulfide, (Cd ₂ SeS)	硫セレン化カドミウム (Cd ₂ SeS)	12213-70-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide sulphide	硫セレン化カドミウム	11112-63-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium stearate	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium succinate	カドミナート	141-00-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium sulfate	硫酸カドミウム無水物	10124-36-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (注補脚) 100 ppm/材料 電池除く														C2, M2, R2
	Cadmium sulfate, hydrate	硫酸カドミウム8/3水和物	7790-84-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium sulfide	硫化カドミウム	1306-23-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (注補脚) 100 ppm/材料 電池除く														C2
	Cadmium sulphite	亜硫酸カドミウム	13477-23-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium tantalum oxide (CdTa ₂ O ₆)	タンタム酸カドミウム六酸化物 (CdTa ₂ O ₆)	12292-07-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium telluride (CdTe)	テルル化カドミウム	1306-25-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium titanium oxide (CdTiO ₃)	酸化チタンカドミウム	12014-14-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用削減 非常図の使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	タングステン酸カドミウム	7790-85-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	酸化カドミウムバナジウム(CdV2O6)	16056-72-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	硫化カドミウム亜鉛 ((Cd,Zn)S)	12442-27-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	ジルコン酸カドミウム	12139-23-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium-barium laurate	ラウリン酸カドミウムバリウム	15337-60-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Carbonic acid, cadmium salt	炭酸カドミウム	93820-02-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diboron trcadmium hexaoxide	水ウ酸カドミウム	13701-66-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	ヘキサキス(シアノ-C)フェライト(4-)ニカドミウム	13755-33-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diphosphoric acid, barium cadmium salt	ニリン酸バリウムカドミウム塩	37131-86-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diphosphoric acid, cadmium salt	ニリン酸カドミウム塩	19262-93-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)	ニリン酸カドミウム塩(1:2)	15600-62-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dipotassium tetrachlorocadmte(2-)	テトラクロロカドミウム塩(2-)ニカリウム	20648-91-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	リン酸カドミウムアンモニウム(1:1:1)	14520-70-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphoric acid, cadmium salt	リン酸カドミウム(Cd(PO4)x)	13847-17-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)	リン酸カドミウム(Cd3(PO4)2)	13477-17-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Propanoic acid, cadmium salt	プロピオン酸カドミウム塩	16984-36-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カドミウム	13814-62-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム(1:1)	13814-59-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1)	メタケイ酸カドミウム	13477-19-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)	スルファミン酸カドミウム塩(2:1)	14017-36-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)	亜テルル酸カドミウム(1:1)	15851-44-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)	テルル酸カドミウム	15852-14-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Tetradecanoic acid, cadmium salt	ミリスチン酸カドミウム	10196-67-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmiumbis(diethylidithiocarbamate)	ビス(ジエチルジチオカルバメート)カドミウム	14239-68-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	cadmium(+2) cation diformate	二ギ酸カドミウム	4464-23-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium Litophone Yellow		90604-90-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium sulfoselenide red	カドミウム赤	58339-34-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium Zinc litophone Yellow		90604-89-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium Mercury Sulfide		1345-09-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium Zink Sulfide Yellow	硫化亜鉛カドミウム	8048-07-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Nonanoic acid, branched, cadmium salt		93686-40-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
B003	MEDIUM CHAIN (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x-y+2)Cl _y , where x = 14-17 and y = 1-17	塩素化パラフィン(中鎖)(C=14-17)	85535-85-9	部品・材料, 副資材, 包装資材	10000	2011年12月31日	削減 0.1% 製品:2011年12月末	D															
B003	MEDIUM CHAIN (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x-y+2)Cl _y , where x = 14-17 and y = 1-17	塩素化パラフィン(中鎖)(C=14-17)	85535-85-9	生産補助材	10000	—	—	D															
	Alkane, C16-27, Chloro-	アルカン、C16-27、クロロ	84776-07-8				削減 0.1% 製品:2011年12月末	D/P															
	Alkane, C16-35-, Chloro-	アルカン、C16-35、クロロ	85049-26-9				削減 0.1% 製品:2011年12月末	D/P															
B004	Chromium(VI)-salts, all members	六価クロム塩すべて		ELV, RoHS指令対象 以外の用途	部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 包装資材 ELV4物質計 75	—	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料	禁止	禁止												
	Ammonium bichromate	重クロム酸アンモニウム	7789-09-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P												★			C2, M2, R2
	Ammonium chromate	クロム酸アンモニウム	7788-98-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Barium chromate	クロム(VI)酸バリウム	10294-40-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料														
	C.I. Pigment Orange 21	ピグメントオレンジ21	1344-38-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Calcium chromate	クロム酸カルシウム	13765-19-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料														C2
	Cesium chromate	クロム酸セシウム	13454-78-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromate(1-, chlorotrioxo-, potassium, (T-4)	塩化クロム酸カリウム	16037-50-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromic acid	クロム酸(濃液)	7738-94-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P												★			

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常図的使用 許容濃度 (削減) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Chromic acid (H2Cr2O7)	重クロム酸	13530-68-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P												★			
	Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重クロム酸 (H2Cr2O7), ニッケル(2+) 塩 (1:1)	15586-38-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															G1, R2
	Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重クロム酸 (H2Cr2O7), ニッケル(2+) 塩 (1:1)	15586-38-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2)	クロム酸ランタン(III)	16565-94-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)	クロム酸マグネシウム	13423-61-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromic acid, ammonium salt	ニクロム酸アンモニウム(重合)	14445-91-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromic acid, barium potassium salt	クロム酸バリウムナトリウム塩	27133-66-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromic acid, potassium zinc salt	クロム酸亜鉛カリウム	41189-36-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium (VI)	六価クロムイオン	18540-29-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium (VI) chloride	六価塩クロム	14986-48-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium arsenide (Cr2As)	ヒ化クロム	12254-85-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium cobalt copper iron manganese oxide	クロム、コバルト、銅、鉄の酸化物	102262-21-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium cobalt iron manganese oxide	クロム、コバルト、鉄、マンガン酸化物	102262-22-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium cobalt manganese oxide	クロム、コバルト、マンガン酸化物	102262-19-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium cobalt oxide	酸化クロムコバルト	37382-24-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium cobalt oxide (Cr2CoO4)	酸化コバルトクロム	12016-69-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium hydroxide oxide silicate	ケイ酸水酸化クロム酸化物	68475-49-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium nickel oxide (Cr2NiO4)	参加クロムニッケル (Cr2NiO4)	12018-18-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium trioxide (CrO3)	三酸化クロム(VI)酸	1333-82-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000ppm/材料											★			G1, M2
	Chromyl chloride		14977-61-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															G2, M2
	Cobalt chromate	クロム酸コバルト(Ⅱ)	13455-25-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cobalt chromium alloy		11114-92-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Copper chromate	クロム酸銅(CuCrO4)	13548-42-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Copper dichromate	重クロム酸銅	13675-47-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dithallium dichromate	ニクロム酸ジタリウム	13453-35-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead chromate	クロム酸鉛	7788-97-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000ppm/製品											★			G2, R1
	Lead chromate oxide	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lithium chromate	クロム酸リチウム	14307-35-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Magnesium dichromate	ニクロム酸マグネシウム	14104-85-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Molybdate orange (Lead chromate pigment レッド104)	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(シビグメント レッド104)	12656-85-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000ppm/製品											★			G2, R1
	Nickel chromate	クロム酸ニッケル	14721-18-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															G1
	Nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined	アンモニア、クロム酸(H2CrO4) ニアンモニウム 塩、か焼二硝酸により反応生成される硝酸バリ ウム塩	99328-50-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Nitric acid, copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, killed	伊内のクロム酸(H2CrO4) ジアンモニウム塩と マンガンの(Ⅱ) 二硝酸のアンモニア反応生成に よる物	100402-65-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Potassium chromate	クロム酸カリウム	7789-00-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000ppm/材料											★			C2, M2
	Potassium dichromate	重クロム酸カリウム	7778-50-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000ppm/材料											★			C2, M2, R2
	Silver chromate	クロム酸銀	7784-01-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sodium dichromate dihydrate	ニクロム酸ナトリウム二水和物	7789-12-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P												★			
	dichromium tris(chromate)	クロム酸	24613-89-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															G2
	Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000ppm/材料											★			G2, M2, R2
	Sodium dichromate	ニクロム酸ナトリウム	10588-01-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000ppm/材料											★			G2, M2, R2
	Strontium chromate	クロム(VI)酸ストロンチウム	7789-06-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000ppm/材料											●			G2
	Thallium (I) chromate	クロム酸タリウム(I)	13473-75-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Zinc chromate	クロム酸亜鉛	1328-67-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Zinc chromate	クロム(VI)酸亜鉛	13530-65-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000ppm/材料														
	Zinc chromate hydroxide	亜鉛クロメート水酸化物	15930-94-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Zinc dichromate	重クロム酸亜鉛	14018-95-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Zinc potassium chromate	クロム酸亜鉛カリウム(KZn2(CrO4)2(OH))	11103-86-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Zinc yellow (Zinc chromate pigment)	亜鉛黄	37300-23-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常図的使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 選種 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	dihydroxy-dioxo-chromium		11115-74-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	potassium; dioxido-dioxo-chromium		12433-50-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Pentazinc chromate octahydroxide		49663-84-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
B015	Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCD)	25637-99-4	全ての用途	1000	2015年8月21日	削減	D	R(法規制) 1000ppm/製品										*		*		
B015	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	3194-55-6	全ての用途	1000	2015年8月21日	削減	D	R(法規制) 1000ppm/製品					5					*				
B015	alpha-hexabromocyclododecane	アルファヘキサブロモシクロドデカン	134237-00-8	全ての用途	1000	2015年8月21日	削減		R(法規制) 1000ppm/製品										*				
B015	beta-hexabromocyclododecane	ベータヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7	全ての用途	1000	2015年8月21日	削減		R(法規制) 1000ppm/製品										*				
B015	gamma-hexabromocyclododecane	ガンマヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8	全ての用途	1000	2015年8月21日	削減		R(法規制) 1000ppm/製品										*				
B016	Cyclohexane	シクロヘキサン	110-82-7	全ての用途	1000	—	削減	D											*				
B017	Diorganotin compounds	ジ有機スズ化合物		全ての用途	1000	—	削減	D	R(法規制) 1000ppm/材料スズ										●				
	Dibutyltin compounds, all members	ジブチルスズ化合物		同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin hydrogen borate	ジブチルスズ水酸化ホウ素	75113-37-0	同上	同上	同上	削減	D	R(法規制) 1000ppm/材料スズ										●				R2
	3,8,10-Trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-ol-ic acid, 9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-, 1-methylethyl ester, (Z,Z)-	3,8,10-トリオキサ-9-スタンナテトラデカ-5,12-ジエン-14-酸,9,9-ジブチル-2-メチル-4,7,11-トリオキソ-,1-メチルエチルエステル,(Z,Z)-	22535-42-8	同上	同上	同上	削減	D															
	3,8,10-Trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-ol-ic acid, 9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-, ethyl ester, (Z,Z)-	3,8,10-トリオキサ-9-スタンナテトラデカ-5,12-ジエン-14-酸,9,9-ジブチル-4,7,11-トリオキソ-,エチルエステル,(Z,Z)-	13173-04-1	同上	同上	同上	削減	D															
	5,7,12-Trioxo-6-stannatetracos-2,9-dienoic acid, 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-, dodecyl ester, (Z,Z)-	5,7,12-トリオキサ-6-スタンナテトラコサ-2,9-ジエン酸,6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-,ドデシルエステル,(Z,Z)-	33466-31-8	同上	同上	同上	削減	D															
	Acetate, S,S'-bis(octylmercapto-, dibutyltin	S,S'-ビスオクチルメルカプトジブチルスズ	32011-18-0	同上	同上	同上	削減	D															
	Bis (acetato) dibutyltin	ビス酢酸ジブチルスズ	17523-06-7	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyl tin	ジブチルスズ	1002-53-5	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrato-O1',O3)tin	ジブチルビス(エチル-3-オキソブチレート-O1',O3)スズ	54581-65-6	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin bis(2-ethylhexyl-3-mercaptopropionate)	3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビスプロピオン酸ビス(2-エチルヘキシル)	53202-61-2	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin bis(benzyl maleate)	8,8-ジブチル-3,6,10-トリオキソ-1-フェニル-2,7,9-トリオキサ-8-スタンナトリデカ-4,12,11-ジエン-13-酸 フェニルメチルエステル	7324-74-5	同上	同上	同上	削減		D														
	Dibutyltin bis(cyclohexyl maleate)	(Z,Z)-ジブチルビス[[4-(シクロヘキシルオキシ)-1,4-ジオキソ-2-ブチニル]オキシ]スタンナン	5587-52-0	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	ジブチルスズビスイソオクチルチオグリコレート	25168-24-5	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin bis(lauryl β-mercaptopropionate)	3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス-プロピオン酸ジドデシル	51287-83-3	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin bis(octylthioglycolate)	2,2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ビス酢酸ジオクチルエステル	2781-09-1	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin bis(oleyl maleate)	{all-Z}-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン酸ジ-9-オクタデセニル]	29881-72-9	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin di(isooctyl 3-mercaptopropionate)	3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス-プロパン酸ジイソオクチル	26761-46-6	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin diacetate	ジブチルスズジアセタート	1067-33-0	同上	同上	同上	削減	D	R(法規制) 1000ppm/材料スズ														
	Dibutyltin dibenzoate	ビス(ベンゾイルオキシ)ジブチルスズ	5847-54-1	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin dibutoxide	ジブトキシジブチルスズ	3349-36-8	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin dichloride	ジブチルジクロロスズ(IV)	683-18-1	同上	同上	同上	削減	D															R2
	Dibutyltin dihexanoate	ジブチルビス(ヘキサノイルオキシ)スタンナン	19704-60-0	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin dilaurate	ジブチル[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ	77-59-7	同上	同上	同上	削減	D	R(法規制) 1000ppm/材料スズ														
	Dibutyltin dilauryl mercaptide	ジブチルビス(ドデシルチオ)スタンナン	1185-81-5	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin dimaleate	(Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2,2'-2-ブテン酸]	10192-92-4	同上	同上	同上	削減	D															

付表2: NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Dibutyl dimethoxystannane		1067-55-6	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin dioctanoate	ジブチルビス[(1-オキソオクチル)オキシ]スズ	4731-77-5	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin dioleate	ジブチルビス(オレイルオキシ)スタンナン	13323-62-1	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin dipalmitate	ジブチルビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]スズ	13323-63-2	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin disalicylate	ジブチルビス[(2-ヒドロキシベンゾイルオキシ)スタンナン]	14214-24-5	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin distearate	ビスステアリン酸ジブチルスズスタンナジール	5847-55-2	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin isooctanoate	ジブチルビス[(1-オキソイソオクチル)オキシ]ースタンナン	85702-74-5	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin linoleate	ジブチルスズリノール酸塩	85391-79-3	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin linolenate	ジブチルスズリノレン酸エステル	95873-60-2	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin maleate	2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタネン-4,7-ジオン	78-04-6	同上	同上	同上	削減	D	R(法規制) 1000ppm/材料スズ														
	Dibutyltin mercaptoacetate	2,2-ジブチル-1,3,2-オキサチアスタナン	78-20-6	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin mercaptopropionate	2,2-ジブチルジヒドロ-6H-1,3,2-オキサチアスタニン	78-06-8	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin oxide	ジブチルスズオキシド	818-08-6	同上	同上	同上	削減	D	R(法規制) 1000ppm/材料スズ														
	Dibutyltin S,S'-bis(isooctyl mercaptoacetate)	2,2'-[(ジメチルスズニレン)ビス(チオ)]ビス[チオ]ジブチルジイソオクチル	26636-01-1	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin di(2-ethylhexyl maleate)	ジブチルスズジ(2-エチルヘキシルマレイン酸)	15546-12-0	同上	同上	同上	削減	D															
	Di-n-butyltin bis(methyl maleate)	Di-n-ブチルスズビス(マレイン酸メチル)	15546-11-9	同上	同上	同上	削減	D															
	Di-n-butyltin di(monobutyl)maleate	Di-n-ブチルスズダイ(モノブチル)マレイン酸エステル	15546-16-4	同上	同上	同上	削減	D															
	Di-n-butyltin di-2-ethylhexanoate	ジブチルビス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]スズ	2781-10-4	同上	同上	同上	削減	D															
	Tin, dibutyl[(1,2-ethanediamine-N,N')bis(monoisooctyl 2-butenedioato-O')]スズ	ジブチル(1,2-エタンジアミン-N,N')ビス(イソオクチル2-ブテンジオアト-O')スズ	163206-28-8	同上	同上	同上	削減	D															
	Tin, dibutyl[[N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)glycinate(2-)]スズ	ジブチル[N-(カルボキシメチル)-N-(2-ヒドロキシエチル)グリシン酸(2-)]スズ	68239-46-3	同上	同上	同上	削減	D															
	Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)	ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	22673-19-4	同上	同上	同上	削減	D															
	Tin, dibutylbis(methyl 3-mercaptopropanoato-O,S)	ジブチルビス(ヒドロゲン 3-メルカプトプロピオナト)スズジメチル	32011-19-1	同上	同上	同上	削減	D															
	Tin, dibutylbis(N,N-diethylethanamine)difluoro	ジブチルビス(N,N-ジエチルエタンアミン)ジフルオロスズ	67924-24-7	同上	同上	同上	削減	D															
	Diocetyl tin compounds, all members	ジオクチル化合物		同上	同上	同上	削減	D															
	Diocetyl tin	ジオクチルスズビス(イソオクチルチオグリレート)	26401-97-8	同上	同上	同上	削減	D															
	Diocetyl tin bis(2-ethylhexyl thioglycolate)	ジアルキル(C=1~8)スズビス[アルキル(又はアルケニル,C=6~18)チオグリレート]	15571-58-1	同上	同上	同上	削減	D															
	Diocetyl tin bis(isooctyl maleate)	ビスイソオクチルマレイン酸ジオクチルスズ	33568-99-9	同上	同上	同上	削減	D															
	Diocetyl tin dichloride	ジクロロジオクチルスズ	3542-36-7	同上	同上	同上	削減	D															
	Diocetyl tin maleate	ジ-n-オクチルスズマレイン酸エステル塩	16091-18-2	同上	同上	同上	削減	D															
	Diocetyl tin oxide	ジ-n-オクチルスズオキシド	870-08-6	同上	同上	同上	削減	D	R(法規制) 1000ppm/材料スズ														
	Other Diorganotin compounds, selected	他の有機すず化合物		同上	同上	同上	削減	D															
	Disobutyltin oxide	ジイソブチルスズオキシド	61947-30-6	同上	同上	同上	削減	D															
	Dimethoxybis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	ニメトキシビス(ペンタン-2,4-ジオネート-O,O')スズ	66779-19-9	同上	同上	同上	削減	D															
	Tin, dichloro[29H,31H-phthalocyaninato(2-N29,N30,N31,N32)-, (OC-6-12)]	ジクロロ[29H,31H-フタルシアン酸(2-N29,N30,N31,N32)スズ] (数量数6-12)	18253-54-8	同上	同上	同上	削減	D															
B018	Ethanol, 2-(2-methoxyethoxy)-	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	111-77-3	全ての用途	1000	一	削減	D											★				
B005	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's) HCFC225	ハイドロクロロフロロカーボン; HCFC's HCFC225		生産補助材	1000	2019年12月31日	削減(生産) 2019年12月末	D/P	R(法規制) 意図的添加														
	CF3CF2CHCl2		422-00-0	同上	同上	同上	削減(生産) 2019年12月末																
	CClF2CF2CHClF		507-55-1	同上	同上	同上	削減(生産) 2019年12月末																

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常目的の使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver.5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象 以外の用途	(耐腐蝕) 製品、材料、副資材 生産補助材 500 樹脂、ゴム、塗料、 インキ、顔料 100 包装資材 ELV46物質群 75	—	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300ppm/被覆材	禁止	禁止												
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV指令適用除外) ・電気、電子部品と 電子回路基板上を 接続するための はんだ		2016年12月31日	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV指令適用除外) ・電子回路基板上、 ガラス上のはんだ		—	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300ppm/被覆材	禁止	禁止												
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV, RoHS指令適用除外) ・食器点はんた ・電子セラミック部品 の鉛 ・配線装置のはんだ		—	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300ppm/被覆材	禁止	禁止												
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV, RoHS指令適用除外) ・鉛鉛削減: 3500未満 ・アルミニウム合金: 4000未満 ・銅合金: 40000未満		—	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300ppm/被覆材	禁止	禁止												
	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソノナン酸-O)鉛	94246-91-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-90-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	94246-93-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(イソノナン酸-O)鉛	94246-86-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-85-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	94246-87-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソノナン酸-O)(イソオクタン酸-O)鉛	94246-84-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソノナン酸-O)(ネオデカン酸-O)鉛	94481-58-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)lead	(ネオノナン酸-O)(ネオウンデカン酸-O)鉛	93894-64-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	.alpha.-D-Glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate), lead salt	アルファ-D-グルコピラーース-1-リン酸鉛	68901-12-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[.mu.-{4,6-Dinitroresorcinolato(2--O1,O3)}]dihydroxydilead	[μ-(4, 6-ジニトロレゾルシン酸(2--O1,O3))二水酸化二鉛]	84837-22-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[.mu.-{[5,5'-Azobis{[1H-tetrazolato]}(2-)]}dihydroxydilead	[μ-{[5,5'-アゾビス{[1H-テトラアゾラト]}(2-)]二水酸化二鉛]	94015-57-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salt	1,2,3-プロパントリカルボキシラート-2-ヒドロキシ-鉛	14450-60-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+ salt (2:3)	クエン酸鉛	512-26-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+ salt (2:3), trihydrate	クエン酸鉛(Ⅲ)三水合物	6107-83-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+ salt	1,2-ベンゼンジカルボキシル酸鉛	18608-34-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+ salt, basic	塩基性1,2-ベンゼンジカルボキシ酸鉛(Ⅱ)塩	90193-83-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	1,3,5,7,9-Pentaoxa-2.lambda.2,4.lambda.2,6.lambda.2,8.lambda.2.tetraplumbacyclotridec-11-ene-10,13-dione, (Z)-	マレイン酸鉛(Ⅲ)三塩基性	12275-07-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	1,3,5-Triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, lead salt	1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン鉛塩	54554-36-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead salt	スチファニン酸鉛	15245-44-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+ salt (1:1)	1,3-ベンゼンジオラート-ニトロ-鉛(2+ salt(1:1)	70268-38-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															R1
	2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)-, lead salt (R)-	2,4-ジクロヘキサジエン-1-オン-3,5,6-トリヒドロキシ-4,6-ビス(3-メチル-2-ブチニル)-2-(3-メチル-2-オキソブチル)-鉛(R)-	68901-11-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	2-Butenedioic acid (E)-, lead salt	((E)-2-ブテン二酸)ジアニオン鉛	13698-55-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+ salt, basic	塩基性2-ブテン酸鉛	90268-59-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	2-Butenedioic acid (Z)-, lead(2+ salt, basic	塩基性2-フルマル酸(Z)鉛塩	90268-66-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic	2-メチル-2-プロペン酸鉛塩	90552-19-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2: NSK削減物質 (詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver.5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) bis[2-methyl-2-propenoate] and alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly[oxy-1,2-ethanedyl]	ビス(2-メチル-2-プロペン酸) 鉛(Ⅱ) とα-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)-ω-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル) オキシ] ポリ(オキソ-1, 2-エタンジイル) の2-メチル-2-プロペン酸メチルエステルエチルベンゼンポリマー	68155-47-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	3-(Triphenylplumblyl)-1H-pyrazole	3-(トリフェニルプルンビル)-1H-ピラゾール	51105-45-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	7,11-Metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5-c][1,7,3,5,2,6]dioxadiazadiplymbacyclododecine, 5,5,13,13-tetrahydro-4,5-dihydro-4,8,10,15-tetranitro	7, 11-メタノ-11H,13H-テトラゾロ[1,5-c][1,7,3,5,2,6]ジオキサジアザジプレンシクロドデシン5,5,13, 13-テトラヒドロ4, 8,10, 15-四硝酸	19651-80-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	7-Methyloctanoic acid, lead salt	7-メチルオクタノ酸 鉛	97952-39-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic	塩基性9-ヘキサデセン酸 鉛(Ⅱ) 塩	90388-15-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt	オレイン酸 鉛(Ⅱ) 塩	15347-55-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	塩基性9-オクタデカン酸 鉛(Ⅱ) 塩	90459-88-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸 鉛	51404-69-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Acetoxytributylplumbane	アセトキシトリブチルプルンハニ	2587-82-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Acetoxytrimethylplumbane	酢酸トリメチル 鉛	5711-19-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Acetoxytriphenylplumbane	アセトキシトリフェニルプルンハニ	1162-06-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Arsenic acid, lead (4+) salt	ヒ酸 鉛(4+) 塩	53404-12-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Basic lead sulfite	塩基性亜硫酸 鉛	12608-25-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivatives, lead(2+) salts	ベンゼンスルホン酸 鉛(Ⅱ) 塩(炭素数10-13の置換水炭化水合物誘導体)	84961-75-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bis(diethylidithiocarbamate-S,S')lead	ビス(ジエチルジチオカルバト) 鉛	17549-30-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bis(o-acetoxybenzoate)lead	ビス(o-アセトキシ安息香酸) 鉛	62451-77-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')lead	ビス(2,4-ペンタンジオナト) 鉛(Ⅱ)	15282-88-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bismuth lead ruthenium oxide	酸化ビスマス鉛ルテニウム	65229-22-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bismuth, compound with lead (1:1)	ビスマス 鉛	12048-28-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)], lead(2+) salt (1:1)	置石酸 鉛(Ⅱ)	815-84-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt	ビス(エチル(フェニル)カルバモジチオ酸) 鉛	93892-65-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Carbonic acid, lead(2+) salt	炭酸 鉛(Ⅱ)	25510-11-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt	合成樹脂原料となる脱水化したひまし油のカルシウム鉛亜鉛塩	68604-05-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chlorotrimethylplumbane	クロロトリメチルプルンハニ	1520-78-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chlorotriphenylplumbane	塩化トリフェニル 鉛	1153-06-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chrome yellow (Lead chromate pigment) (Cビグメントイエロー-34)	黄クロム酸鉛黄色 (Cビグメントイエロー-34)	1344-37-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (注増補) 1000ppm/製品											★			C2, R1
	Chromium lead oxide	クロム酸 鉛	11119-70-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium lead oxide sulfate, silica-modified	変性ケイ酸塩酸クロム酸 鉛	116565-74-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Copper, .beta.-resorcyate salicylate lead complexes	β-レゾルシン酸サリチル酸鉛銅の重合体	68411-07-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cyclohexanecarboxylic acid, lead(2+) salt	シクロヘキサブタン酸 鉛(Ⅱ) 塩	62637-99-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Decanoic acid, branched, lead salts	分岐型デカン酸 鉛塩	90342-24-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Decanoic acid, lead salt	セバシン酸 鉛(Ⅱ) 塩	20403-42-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diacetoxydiphenylplumbane	ジアセトキシジフェニル 鉛酸 鉛塩	6928-68-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diamyldithiocarbamate, lead	ジアミルジチオカルバト 鉛	109707-80-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diantimony lead tetroxide	ニアンチモン鉛四酸化物	16450-50-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dibasic lead stearate	トリステアリン酸 二 鉛	56189-09-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dibismuth dilead tetra-ruthenium tridecaoxide	ニビスマス二鉛三ルテニウム三デカオキシド	11116-83-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dilead chromate dihydroxide	水酸化クロム酸 二 鉛	12017-86-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dilead dirhodium heptaoxide	二鉛二ロジウム七酸化物	37240-96-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diphenyllead dichloride	ジフェニル 鉛ジクロリド	2117-69-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diplumbane, hexaethyl-	ヘキサエチル 二 鉛酸 鉛塩	2388-00-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diplumbane, hexaphenyl-	ヘキサフェニル 二 鉛酸 鉛塩	3124-01-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Docosanoic acid, lead salt	ドコサン酸 鉛	3249-61-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ドデカン酸 鉛塩	90342-56-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dodecanoic acid, lead(2+) salt	ラウリン酸 鉛(Ⅱ)	15773-55-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C12-18, lead salts	脂肪酸 鉛塩(炭素数12-18)	68131-60-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常量的使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver.5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Fatty acids, C14-26, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C14-26)	93165-26-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C18-24, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数18-24)	84776-54-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C4- 20-branched, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数4-20)	125328-49-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C6- 19-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数C6-19)	91002-20-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C8-10, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C8-10)	91031-61-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C8-10-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数8-10)	85049-42-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic	塩基性鉛の脂肪酸(炭素数8-10 の分岐型)	68409-79-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C8-12, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数8-12)	84776-53-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数8-18及び18 個の不飽和 物)	84776-36-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C8-9, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C8-9)	91031-60-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C9-11-branched, lead salts	分岐型脂肪酸(炭素数9-11) 鉛塩	81412-57-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	水素化したひまし油の脂肪酸鉛塩	91697-36-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, coco, lead salts	ヤシ油の脂肪酸鉛塩	92044-89-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	脂肪酸トール油鉛マンガン塩	61788-53-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, tall-oil, lead salts	脂肪酸トール油鉛塩	61788-54-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	酸化鉛により反応生成される硬脂酸の脂肪酸	94349-78-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Flue dust, lead blast furnace	鉛高炉中の煙塵	70514-05-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Formic acid, lead salt	ギ酸鉛塩	7056-83-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt	アミノ油ポリマーのギルソナイト鉛塩	68989-89-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)- lead(2+) sodium salt (1:1:2)]	N,N'-1,2-エタンジイル[N-(カルボキシメチル)ハ グリン、鉛(Ⅱ)ナトリウム(1:1:2)]	22904-40-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hafnium lead trioxide	酸化鉛ハフニウム	12029-23-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hexacosanoic acid, lead salt	ヘキサコサン酸鉛塩	94006-20-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hexadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ヘキサデカン酸鉛塩	90388-09-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性ヘキサデカン酸鉛(Ⅱ) 塩	90388-10-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt	2-エチルヘキサン酸鉛(Ⅱ)	301-08-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛(重合)	23621-79-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hydroxy(neodecanoato-O)lead	ネオデカン酸水酸鉛	71753-04-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Iron lead oxide (Fe12PbO19)	酸化鉄鉛(Fe12PbO19)	12023-90-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Isodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソデカン酸鉛塩	90431-14-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソデカン酸鉛(Ⅱ) 塩	91671-82-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Isononanoic acid, lead salt	イソノナン酸(重合)	27253-41-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Isononanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソノナン酸鉛塩	90431-21-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Isooctanoic acid, lead salt	イソオクタン酸鉛(重合)	64504-12-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Isooctanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソオクタン酸鉛塩	90431-26-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソオクタン酸鉛(Ⅱ) 塩	91671-83-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Isonundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソウンデカン酸鉛(Ⅱ) 塩	91671-84-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lauric acid, lead salt	ラウリン酸鉛(重合)	15306-30-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Leach residues, lead slag	鉛スラグ中の鉛残渣物	69029-71-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead	鉛	7439-92-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)																
	Lead (II) acetate, trihydrate	酢酸鉛三水合物	6080-56-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead (II) methylthiolate	メチルチオール酸鉛(Ⅱ)	35029-96-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead (IV) acetate	酢酸鉛(Ⅳ)	546-67-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 12-hydroxyoctadecanoate	12-ヒドロキソクタデカン酸、鉛	65127-78-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 198	鉛198 (同位体)	16646-00-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 199	鉛199 (同位体)	27486-00-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 2,4-dihydroxybenzoate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(重合)	20936-32-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 200	鉛200 (同位体)	16645-99-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常量的使用 許容濃度 (削減 ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Lead 201	鉛201(同位体)	17239-87-1	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 202	鉛202(同位体)	15752-86-0	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 203	鉛203(同位体)	14687-25-3	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 205	鉛205(同位体)	14119-28-9	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 209	鉛209(同位体)	14119-30-3	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 210	鉛210(同位体)	14255-04-0	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 211	鉛211(同位体)	15816-77-0	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 212	鉛212(同位体)	15092-94-1	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 214	鉛214(同位体)	15067-28-4	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 2-ethylhexoate	2-エチルヘキサン酸(重合)	16996-40-0	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 3-(acetamido)phthalate	3-(アセトアミド)フタル酸(重合)	93839-98-6	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 5-nitroterephthalate	5-ニトロテレフタル酸(重合)	60580-60-1	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead acetate	酢酸鉛(重合)	15347-57-6	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead acetate	酢酸鉛	301-04-2	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注欄制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300ppm/被覆材													R1	
	Lead acrylate	アクリル酸鉛	14466-01-4	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead alloy, dross	ドロス中の鉛合金	69011-59-2	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead alloy, Pb, Sn, dross	はんだドロスの鉛合金	69011-60-5	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead antimonate	アンチモン酸鉛	13510-89-9	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead antimonide	アンチモン酸	12266-38-5	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead arsenate	ヒ酸鉛	3687-31-8	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead arsenate	炭酸鉛	7784-40-9	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P												★			G1, R1
	Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	炭酸鉛(II)	10102-48-4	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead arsenate, unspecified	ヒ酸鉛(重合)	7645-25-2	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead arsenite	亜ヒ酸鉛	10031-13-7	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead azide	アジ化鉛(Ⅱ)	13424-46-9	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															R1
	Lead benzoate	安息香酸鉛(重合)	15907-04-7	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(12-hydroxystearate)	リシノール酸鉛	58405-97-3	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(2-ethylhexanoate)	鉛(Ⅱ)ビス(2-エチルヘキサン酸)	93840-04-1	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	鉛(Ⅱ)ビス(3,5,5-トリメチルヘキサン酸)	35837-70-8	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(5-oxo-DL-proline)	鉛(Ⅱ)ビス(5-オキソピロリジンカルボン酸)	85392-78-5	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(5-oxo-L-proline)	鉛(Ⅱ)ビス(5-オキソ-L-プロリン)	85392-77-4	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(isononanoate)	鉛(Ⅱ)ビス(イソノナン酸)	52847-85-5	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(isoundecanoate)	イソウンデカン酸鉛(II)	93965-29-8	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(nonylphenolate)	ノニルフェノール鉛(II)塩	72586-00-6	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス(1-ピペリジンカルボジチオアト-S,S')鉛	41556-46-1	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(p-octylphenolate)	ビス(p-オクチルフェノール)鉛	84394-98-9	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)	ビス(テトラコシルベンゼンスルホン酸)鉛	85865-91-4	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(tricosanoate)	ビス(トリコサン酸)鉛	93966-37-1	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(didodecylbenzenesulphonate)	ビス(ジドデシルベンゼンスルホン酸)鉛	85865-92-5	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead borate	ホウ酸鉛(II)	14720-53-7	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead b-resorcyate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(II)	41453-50-3	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bromide (PbBr2)	臭化鉛(Ⅱ)	10031-22-8	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead carbonate	炭酸鉛(Ⅱ)	598-63-0	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注欄制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300ppm/被覆材									★					
	Lead carbonate hydroxide	ビス(炭酸)二水酸化三鉛(Ⅱ)	1319-46-6	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注欄制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300ppm/被覆材									★					
	Lead chloride	塩化鉛(Ⅱ)	7758-95-4	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead chloride (V.A.N.)	塩化鉛(V.A.N.)	12612-47-4	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead chloride oxide	塩化鉛酸化物	12205-72-0	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常量的使用 許容濃度 (削減) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver.5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質群	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead chromate	クロム酸鉛	7758-97-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注掲載) 1000ppm/製品											★			O2, R1
	Lead chromate oxide	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead chromate silicate	ケイ酸クロム酸鉛	11113-70-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)5(SiO4))	ケイ酸クロム酸鉛	69011-07-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	硫酸鉛クロモート (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead cyanamidate	シアナミド鉛	20890-10-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead cyanamide	シアナミド鉛 (I)	20837-96-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead cyanamide	シアナミド鉛	35112-70-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead cyanide	シアニ化鉛(Ⅱ)	592-05-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead dibenzoate	安息香酸鉛	873-54-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead dibromate	二臭素酸鉛(Ⅱ)	34018-28-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead dibutylate	鉛酸ブチル	65119-94-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead dibutylate	鉛酸ブチル	819-73-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead didicosanoate	ビス(ドコサン酸)鉛(Ⅱ)	29597-84-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead dihexanoate	カプロン酸鉛(Ⅱ)	15773-53-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead dilactate	乳酸鉛(Ⅱ)	18917-82-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead dilinolate	ビス((8Z,12Z)-9,12-オクタデカジエン酸)鉛(Ⅱ)	33627-12-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバミン酸鉛	19010-66-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead dimyristate	ミリスチン酸鉛	32112-52-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead dipalmitate	パルミチン酸鉛	15773-56-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead diphosphinate	ホスフィン酸鉛(Ⅱ)	10294-58-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead dipicrate	ニピクリン酸鉛	6477-64-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead dipropionate	ジプロパノ酸鉛(Ⅱ)	814-70-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead disulphamidate	ビス(アミド硫酸)鉛(Ⅱ)	13767-78-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead disulphide	硫化鉛	12137-74-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead diundec-10-enoate	ビス(10-ウンデセン酸)鉛(Ⅱ)	94232-40-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead fluoroborate	チトラフルオロホウ酸鉛(Ⅱ)	13814-96-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead fluoride	フッ化鉛	7783-46-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead fluoride hydroxide	水酸化フッ酸鉛	97889-90-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead fluorosilicate	ケイフッ化鉛二水和物	25808-74-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															R1
	Lead formate	酢酸鉛	811-54-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead germanate	ゲルマニウム鉛	12435-47-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead hexafluorosilicate	ヘキサフルオロケイ酸鉛(Ⅱ)	1310-03-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead hydroxide	水酸化鉛	19783-14-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead hydroxide	水酸化鉛	39345-91-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead hydroxide nitrate	水酸化鉛重塩化物	12268-84-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead hydroxysalicylate	水酸化サリチル酸鉛	87903-39-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead icosanoate	イコサン酸鉛	94266-32-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead icosanoate (1:2)	イコサン酸鉛(2:1)	94266-31-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead iodate	ヨウ酸鉛	25659-31-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead iodide	ヨウ化鉛	10101-63-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead isophthalate	イソフタル酸鉛	38787-87-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead linoleate	リノール酸鉛	16996-51-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead malate	ヒドロキシブタン二酸鉛	816-68-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead maleate	(Z)-2-ブタン二酸 塩	19136-34-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead methacrylate	ビスメタクリル酸鉛(Ⅱ)	1068-61-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead methacrylate	2-メチルプロペン酸鉛	52609-46-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead molybdate	モリブデン酸鉛(Ⅱ)	10190-55-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead monoxide	一酸化鉛	1317-36-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注掲載) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300ppm/塗覆材														
	Lead myristate	チトラデカン酸、鉛	20403-41-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2: NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常量的使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Lead naphthalate	シクロヘキサンカルボン酸 鉛	50825-29-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead naphthenate	ナフテン酸 鉛	61790-14-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead neobate	ニオブ酸 鉛(Ⅱ)	12034-88-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead neodecanoate	ネオデカン酸 鉛(混合)	27253-28-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead nitrate	硝酸 鉛	10099-74-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead nitrososuccinate	ニトロソルシン酸 鉛	51317-24-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oleate	オレイン酸 鉛	1120-46-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxalate	シュウ酸 鉛(Ⅱ)	814-93-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxide	酸化 鉛	1335-25-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxide (Pb2O)	酸化 鉛	12059-89-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxide (PbO), lead-contg.	鉛含有の酸化 鉛	68411-78-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxide (PbO), retort	溶融物中の酸化 鉛	69029-53-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3)3)	二塩基性リン酸 鉛	12141-20-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxide phosphonate, hemihydrate	水スホン酸 鉛(Ⅱ)	1344-40-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxide sulfate	酸化硫酸 鉛	12765-51-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4))	一塩基性硫酸 鉛	12036-76-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxide sulfate (Pb4O3(SO4))	三塩基性硫酸 鉛	12202-17-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000 ppm／材料 電線、ケーブル、コード 300 ppm／被覆材														
	Lead oxide sulfate (Pb5O4(SO4))	硫酸四酸化五 鉛	12065-90-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead palmitate	パルミチン酸 鉛(混合)	19528-55-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead pentadecanoate	ペンタデカン酸 鉛(混合)	93966-74-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead perchlorate	過塩素酸 鉛(Ⅱ)	13637-76-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead peroxide	二酸化 鉛	1309-60-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000 ppm／材料 電線、ケーブル、コード 300 ppm／被覆材														
	Lead phosphate	リン酸 鉛	7446-27-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000 ppm／材料 電線、ケーブル、コード 300 ppm／被覆材														R1
	Lead phthalate	フタル酸 鉛	16183-12-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead phthalate	フタル酸 鉛	6838-85-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead picrate	ピクリン酸 鉛	25721-38-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead propionate	プロピオン酸 鉛	42558-73-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead pyrophosphate	ピロリン酸 鉛	13453-66-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead ruthenium oxide (PbRuO3)	ルチニウム酸 鉛	37194-88-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead sebacate	セバチン酸 鉛	29473-77-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead selenate	セレン酸 鉛(Ⅱ)	7446-15-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead selenide	セレン化 鉛(Ⅱ)	12069-00-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000 ppm／材料 電線、ケーブル、コード 300 ppm／被覆材														
	Lead selenite	亜セレン化 鉛	7488-51-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead silicate	ケイ酸 鉛	11120-22-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead silicate	ケイ酸 鉛	13566-17-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead silicate	ケイ酸 鉛	22569-74-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead silicate sulfate	硫酸ケイ酸 鉛	12687-78-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead silicate sulfate	硫酸亜ケイ酸 鉛	67711-86-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead stearate	ステアリン酸 鉛(C18H36O2.xPb)	7428-48-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead stearate dibasic	二塩基性ステアリン酸 鉛	52652-59-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead styphnate	ステフニン酸 鉛	63918-97-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead subacetate	塩基性酢酸 鉛	1335-32-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															R1
	Lead succinate	コハク酸 鉛	1191-18-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead sulfate	硫酸 鉛(SO4 xPb)	15739-80-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R (法規制) 1000 ppm／材料 電線、ケーブル、コード 300 ppm／被覆材									★					

付表2: NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1,2> 430物質
	Lead sulfate	硫酸鉛(PbSO4)	7446-14-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注欄制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コード 300ppm／被覆材									*					
	Lead sulfate, tribasic	塩基性硫酸鉛	12397-06-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead sulfide (PbS)	硫化鉛	1314-87-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注欄制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コード 300ppm／被覆材														
	Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated	ケイ酸スルホモルクロム酸鉛	116565-73-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead tantalate	タンタル酸鉛(Ⅱ)	12065-68-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead telluride	テルル化鉛(Ⅱ)	1314-91-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead tellurite	亜テルル酸鉛	13845-35-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead tetracosanoate	テトラコサン酸鉛(混合)	93966-38-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead tetraoxide	酸化鉛	1314-41-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注欄制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コード 300ppm／被覆材														
	Lead thiocyanate	チオシアン酸鉛(Ⅱ)	592-87-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead thiosulfate	チオ硫酸鉛	13478-50-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead tin oxide (PbSnO3)	酸化スズ鉛	12036-31-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead titanium oxide (PbTiO3)	チタン酸鉛	12060-00-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注欄制) 1000ppm／材料 電線、ケーブル、コード 300ppm／被覆材														
	Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O3)	ジルコン酸チタン酸鉛	12626-81-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead trioxide	三酸化鉛(Ⅳ)酸(Ⅱ)	1314-27-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead tungsten oxide	タングステン酸鉛(Ⅱ)	7759-01-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead tungsten oxide	酸化タングステン酸	12737-98-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead uranate pigment	ウラン酸鉛顔料	85536-79-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead vanadate	バナジウム酸鉛	10099-79-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead zirconate	ジルコン酸鉛(Ⅱ)	12060-01-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	リシノール酸鉛(II)	13094-04-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate	(Z)-ヘキサデカ-9-エノート酸(Ⅱ)	93858-24-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate	2,4-ジニトロレソルシン酸鉛(Ⅱ)	13406-89-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	4-(1, 1-ジメチルエチル) 安息香酸鉛(II)	85292-77-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) 4,4'-isopropylidenedibisphenolate	4,4'-イソプロピロビリデンビスフェノール酸鉛	93858-23-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate	4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール酸鉛	65121-76-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) acrylate	アクリル酸鉛	867-47-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) decanoate	デカン酸鉛(Ⅱ)	15773-52-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) heptadecanoate	ヘプタデカン酸鉛(Ⅱ)	63399-94-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) isohexadecanoate	イソヘキサデカン酸鉛(Ⅱ)	95892-13-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) isooctadecanoate	イソステアリン酸鉛(II)	70727-02-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) neodecanoate	ネオデカン酸鉛(II)	71684-29-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) neononanoate	ネオノナン酸鉛(II)	93894-48-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸鉛(II)	93894-49-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) octanoate	オクタノ酸鉛(II)	7319-86-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(4+) stearate	ステアリン酸鉛(IV)	7717-46-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(II) fumarate	フマル酸鉛(Ⅱ)	71686-03-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(II) isodecanoate	イソデカン酸鉛(Ⅱ)	84852-34-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(II) isooctanoate	イソオクタノ酸鉛(Ⅱ)	93981-67-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(II) maleate	マレイン酸鉛(Ⅱ)	17406-54-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(IV) fluoride	フッ化鉛(Ⅳ)	7783-59-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitrate-O)- mu-oxodi-, monohydrate	μ-オキシジ-(2-メチル-4, 6-ジニトロフェノラト- O1)(ニトрат-O) 鉛-水和物	79357-62-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, [mu-{1,2-benzenedicarboxylato(2-)-O1,O2}]di- mu-oxotri-, cyclo-	シクロ[1, 2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオ キシ三鉛	17976-43-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-	フタル酸二オキシ三鉛	69011-06-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2: NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常量的使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver.5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-	二価基性フタル酸鉛	57142-78-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-), N29,N30,N31,N32-], (SP-4-1)-	フタロシアニン鉛	15187-16-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、イソデカン酸混合物中の鉛	90431-30-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、イソノナン酸混合物中の鉛	90431-31-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、イソオクタン酸混合物中の鉛	90431-32-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes	2-エチルヘキサン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-33-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-34-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-35-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes	鉛含有の2-エチルヘキサン酸と脂肪酸1-オール油の混合物	68187-37-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, alkyls, manufacturing wastes	炭鉱石中のアルキル鉛	70513-89-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, antimonial	アンチモン化鉛	69029-50-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, antimonial, dross	ドross中のアンチモン化鉛	69029-51-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2)-, (T-4)-	鉛ビス(2,4-ジヒドロキシベンゾート)-鉛	15748-73-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	鉛ビス(ジペンチルカルバモジチオエート-S,S')-鉛	36501-84-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, bis(diphenylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	鉛ビス(ジフェニルカルバモジチオエート-S,S')-鉛	75790-73-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12565-18-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, bullion	金鉱石中の鉛	97808-88-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数3-13)とナフテン酸混合物との鉛化合物	79803-79-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸混合物中の鉛	84067-00-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)、オクタン酸混合物中の鉛	92200-92-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)混合物中の鉛	84066-98-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸の混合物の鉛塩	83711-45-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸の混合物の鉛塩	83711-46-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸、オクタン酸の混合物の鉛塩	83711-47-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、オクタン酸混合物中の鉛	84066-99-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数6-19)とナフテン酸の混合物中の鉛	70084-67-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C8-10-branched fatty acids C8-11-neofatty acids naphthenate complexes	分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂肪酸(炭素数8-11)、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-28-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C8-10-branched fatty acids C8-11-neofatty acids naphthenate complexes, overbased	分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂肪酸(炭素数8-11)、ナフテン酸混合物中の鉛(過塩基性)	90431-27-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C9-28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic	塩基性鉛、ネオカルボキシル酸(炭素数9-28)と2-エチルヘキサン酸混合物	125494-56-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, decanoate octanoate complexes	デカン酸とオクタン酸混合物中の鉛	70321-55-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, di-mu.-hydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitrate-O)-di-	ジ-μ-ヒドロキシ(2-メチル-4,6-ジニトロフェニール酸-O1)(硝酸-O)-二鉛	96471-22-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, dihydroxy[2,4,6-trinitro-1,3-benzenediolato(2-)]di-	ジヒドロキシ[2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオート(2-)]二鉛	12403-82-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, dross	ドross中の鉛	69029-52-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, dross, antimony-rich	アンチモン豊富な鉛入りドross	69029-45-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, dross, bismuth-rich	ビスマス豊富な鉛入りドross	69029-46-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, dross, copper-rich	銅豊富なドross中の鉛	69227-11-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, dross, vanadium-zinc-containing	バナジウム-亜鉛合金に含有するドross状鉛	100656-49-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、イソノナン酸混合物中の鉛	90431-36-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2: NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常図的使用 許容濃度 (削減) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、イソオクタン酸重合物中の鉛	90431-37-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカン酸、ナフテン酸重合物中の鉛	90431-38-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	イソデカン酸とナフテン酸鉛の重合物	101012-92-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸重合物中の鉛	90431-39-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性イソノナン酸とイソオクタン酸重合物の鉛	84929-94-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isononanoate naphthenate complexes	イソノナン酸とナフテン酸重合物の鉛	84929-97-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ナフテン酸重合物中の鉛	90431-40-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸重合物中の鉛	90431-41-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isooctanoate naphthenate complexes	イソオクタン酸とナフテン酸の重合物にある鉛	68515-80-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isooctanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ナフテン酸重合物中の鉛	90431-42-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isooctanoate neodecanoate complexes	イソデカン酸とナフテン酸鉛の重合物	101013-06-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソオクタン酸とネオデカン酸重合物	84929-95-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸、ネオデカン酸重合物中の鉛	90431-43-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	塩基性ナフテン酸とネオデカン酸重合物の鉛	84929-96-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic	塩基性ネオノナン酸、ネオウンデカン酸重合物中の鉛	90431-44-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, zinc dross	亜鉛ドross中の鉛	94551-60-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt	乾性油ポリマーのアマニ油鉛塩	68990-75-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	反応生成により酸化鉛(Pb3O4)を含むあまに油や樹脂	68152-99-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Methanesulfonic acid, lead(2+) salt	メタンスルホン酸鉛(II)	17570-76-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															R1
	Molybdate orange (Lead chromate pigment)	鉬酸モリブデン酸クロム鉛	12656-85-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000ppm/重量										★				C2, R1
	Naphthalenesulfonic acid, diisomonyl-, lead(2+) salt	ジイソニルナフタレンスルホン酸鉛(II)塩	63568-30-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) salt	ジニルナフタレンスルホン酸鉛塩	61867-68-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Naphthenic acids, lead (2+) salts	ナフテン酸鉛(II)塩	91078-81-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Naphthenic acids, lead manganese salts	ナフテン酸マンガネ塩	61788-52-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Naphthenic acids, lead salts, basic	塩基性ナフテン酸鉛塩	92045-67-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Neodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオデカン酸鉛塩	90459-25-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Neononanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオノナン酸鉛塩	90459-26-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Neoundecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオウンデカン酸鉛塩	90459-28-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide	酸化チタンナトリウムによる反応生成物である硝酸鉛(II)塩	97953-08-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Nitrous acid, lead(2+) salt	亜硝酸鉛塩	13826-65-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Octadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性オクタデカン酸鉛塩	90459-51-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性オクタデカン酸鉛(II)塩	90459-52-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic	三塩基性オクタデカン酸鉛(II)	52080-60-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Octanoic acid, lead salt	オクタン酸(重合)	15696-43-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Orthoboric acid, lead(2+) salt	オルトホウ酸鉛(II)塩	35498-15-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbO) and triethanolamine	酸化鉛(PbO)とトリエタノールアミンによる反応生成物の過塩素酸	99749-31-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Petrolatum, petroleum, oxidized, lead salt	ガソリン中の酸化鉛化合物	67674-14-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenol, 2-methyldinitro-, lead salt	2-メチルジニトロフェノール鉛塩	50319-14-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenol, dodecyl-, lead(2+) salt	ドデシルフェノール鉛(II)塩	68586-21-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt	テトラプロピレンフェノール鉛(II)塩	122332-23-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphonic acid, lead salt	重リン酸鉛	16038-76-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphonic acid, lead salt, basic	塩基性リン酸鉛	53807-64-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphonic acid, lead(2+) salt	リン酸鉛(II)塩	24824-71-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)	重リン酸鉛	13453-65-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)	重リン酸鉛(2:1)	15521-60-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	リン酸水素鉛(2)	15845-52-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters, lead(2+) salts	ブチルとヘキシルジエステル重合のリン酸鉛塩	93929-27-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Phosphorodithioate O,O-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt	チオリン酸O,O'-ビス(1,3-ジメチルブチル) 鉛塩	20383-42-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(bu and pentyl esters, lead(2+) salt	水素ホロジチオ酸とO, O'(オルト、オルト)-ビス(ブチルとペンチール) エステル、炭酸鉛を混食した。	91783-10-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbane, chlorotriethyl-	トリエチル鉛塩	1067-14-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbane, diethyldimethyl-	ジエチルジメチル鉛	1762-27-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbane, ethyl methyl derivatives	エチルメチル鉛酸塩類等体	68610-17-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbane, ethyltrimethyl-	エチルトリメチル鉛	1762-26-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbane, tetrabutyl-	テトラブチル鉛酸塩	1920-90-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbane, tetrakis(1-methylethyl)-	テトラキス(1-メチルエチル) 鉛酸塩	14846-40-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)-	テトラキス(1-メチルシソプロピル) 鉛酸塩	65151-08-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbane, triethylmethyl-	トリエチルメチル鉛	1762-28-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbate (PbO22-), disodium	亜ナマリ酸ナトリウム	12034-30-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)-	鉛酸カルシウム	12013-69-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Potassium pentadecaoxidiplumbatepentaniobate(1-)	十五オキソジジ鉛酸塩五ニオブ酸(1-)カリウム	12372-45-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.	銅、鉄、鉛マット(かわ)の残渣の非水溶性硫酸酸化合物	102210-49-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Salicylate, lead (II)	サリチル酸鉛(Ⅱ)	6107-93-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Silicic acid (H2SiO3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	ケイ酸カルシウム塩 鉛とマンガンドーブ塗料	100402-96-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)	ケイ酸鉛	10099-76-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Silicic acid (H4SiO4), lead salt	ケイ酸鉛	15906-71-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Silicic acid, calcium salt, lead and manganese-doped	ケイ酸カルシウム塩 鉛とマンガンドーブ塗料	102110-36-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Silicic acid, lead nickel salt	ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															G1, R1
	Slimes and sludges, lead sinter dust scrubber	鉛ダストスラバー中の粘着液、スラッジ	70514-37-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Speiss, lead-zinc	鉛-亜鉛ひかわ	93821-72-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetraabromo-3',6'-dihydroxy-, lead salt	2',4',5',7'-テトラブロモフルモルオレセイン鉛	1326-05-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Stearic acid, lead (2+) salt	ステアリン酸鉛	1072-35-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sulfuric acid, barium lead salt	硫酸性バリウム鉛塩	42579-89-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	鉛ドーブ塗料中の硫酸バリウム塩(1:1)	99328-54-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic	硫酸性硫酸鉛	52732-72-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	硫酸性亜硫酸鉛	90583-07-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sulfurous acid, lead salt, basic	硫酸性亜硫酸鉛	52231-92-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	硫酸性亜硫酸鉛	62229-08-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic	硫酸性亜硫酸鉛	90583-37-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sulfurous acid, lead(2++) salt (1:1)	亜硫酸鉛(Ⅱ)	7446-10-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Telluric acid (H2TeO3), lead(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO3) 鉛(Ⅱ) 塩(1:1)	15851-47-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Tetradecanoic acid, lead salt, basic	硫酸性テトラデカン酸鉛塩	90583-65-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Tetraphenyllead	テトラフェニル鉛	595-89-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Tetrapropyl lead	テトラプロピル鉛	3440-75-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Thiosulphuric acid, lead salt	チオ硫酸鉛	26265-65-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead/Tin alloy	スズ-鉛合金	39412-44-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Trinitrophenol/gluinol, lead salt	トリニトロフロログシノール鉛	51325-28-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt		61789-50-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, bis(carbonato(2-))dihydroxytri	炭酸水酸化鉛	1344-36-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Boric acid (HBO2), lead(2+) salt, monohydrate (8C, 9C)	ホウ酸鉛	10214-39-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic		68603-83-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9C)		78690-68-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常意図的使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
B007	Mercury and its compounds, all members	水銀およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象 以外の用途	部品、材料、副資材 生産補助材 500 包装資材 ELV4物質計 75	—	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注欄制) 電池以外 意図的添加または 1000 ppm/材料	禁止	禁止							●					
	(2',7'-Dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'(9H)xanthen]-4'-yl)hydroxymcury	(2',7'-ジブromo-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'(9H)キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ水銀	55728-51-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	P															
	(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymcury, monosodium salt	2-(ヒドロキシメルクリオ(Ⅱ))-6-メチル安息香酸ナトリウム	52795-88-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(2-Carboxyphenyl)hydroxymcury	2-カルボキシフェニル(ヒドロキシ)水銀(Ⅱ)	14066-61-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Acetato-O)ethylmcury	酢酸エチル水銀(Ⅱ)	109-62-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Acetato-O)methylmcury	酢酸メチル水銀(Ⅱ)	108-07-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Bromodichloromethyl)phenylmcury	ブロモジクロロメチル(フェニル)水銀(Ⅱ)	3294-58-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Dihydroxyphenyl)phenylmcury	(ジヒドロキシフェニル)フェニル水銀	27360-58-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Lactato-O1,02)mcury	乳酸-O1,02)水銀	18918-06-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Maleoyldioxy)bis(phenyl)mcury	(マレオイルビスオキシ)ビス(フェニル水銀(Ⅱ))	2701-61-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Metaborato-O)phenylmcury	メタボウ酸フェニル水銀(Ⅱ)	31224-71-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Phenylmercurio)urea	(フェニルメルクリオ(Ⅱ))尿素	2279-64-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[[2-Hydroxyethyl]amino]phenylmcury acetate	2-ヒドロキシエチルアミノフェニル水銀酢酸	61792-06-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[.mu.-{[Oxydiethylene but-2-enediato](2-)]diphenyldimcury	[μ-[[オキシジエチレンブチル-2-エンジオアト](2-)]ジフェニル二水銀	94070-92-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[.mu.-{[4,4'-Oxydiethylene] bis(dodecenyisuccinato)}(2-)]diphenyldimcury	[μ-[[4,4'-(オキシジエチレン)ビス(ドデセニルスクシン酸)](2-)]ジフェニル二水銀	93882-20-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[.mu.-{[Metasilicato(2-)-O-O]]bis(2-methoxyethyl)dimcury	[μ-[[メタケイ酸(2-)-O,O']]ビス(2-メトキシエチル)二水銀	19367-79-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[.mu.-{Orthoborato(2-)-O-O'}]]diphenyldimcury	μ-(オルトホウ酸(2-)-O,O')ジフェニル水銀	6273-99-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[2,2',2"-Nitritri(ethano)-N,O,O',O"]phenylmcury lactate	[2,2',2"-ニトリトリ(エタノール)-N,O,O',O"]フェニル水銀乳酸	23319-66-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[2-Ethylhexyl hydrogen maleato-O']phenylmcury	2-エチルヘキシル水素マレイン酸-O'フェニル水銀	27605-30-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[Benzoato(2-)-C2,O1)mcury	安息香酸(2-)-C2,O1)水銀	5722-59-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[Naphthoato(1-)-O]phenylmcury	[ナフタン酸(1-)-O]フェニル水銀	31632-68-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	2-(Ethylmercuriothio)benzoic acid	エチル水銀チオベンゼン酸	148-61-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	2-Ethoxyethylmcury acetate	(2-エトキシエチル)水銀(Ⅱ)アセタート	124-08-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	2-Ethoxyethylmcury chloride	2-エトキシエチル水銀(Ⅱ)クロリド	124-01-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	2-Hydroxy-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylmcury acetate	2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル水銀酢酸	584-18-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	2-Methoxyethylmcury chloride	メチルエチル水銀	123-88-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	6-Methyl-3-nitrobenzoxamercurate	ニトロメルソール	133-58-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Barium tetraiodomercurate	四ヨウ化水銀酸バリウム	10048-99-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,02)mcury	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,02)水銀	94276-38-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,02)mcury	ビス(5-オキソ-L-プロリン酸-N1,02)水銀	94481-62-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bis[acetato-O][.mu.-{1,3-dioxane-2,5-diylbis(methylene)-c,c',O,O'}]]dimcury	ビス(酢酸-O)[μ-[[1,3-ジオキサン-2,5-ジイルビス(メチレン)-c,c',O,O']]二水銀	84029-43-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bis(lactato-O1,02)mcury	乳酸-O1,02)水銀	18917-83-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bis(trichloromethyl)mcury	ビストリクロロメチル水銀	6795-81-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bis[(+)-lactato]mcury	ビス(+)-乳酸)水銀	33724-17-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bis[(trimethylsilyl)methyl]mcury	ビス(トリメチルジイルメチル)水銀	13294-23-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bromo(2-hydroxypropyl)mcury	ブロモ(2-ヒドロキシプロピル)水銀(Ⅱ)	18832-83-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bromoethylmcury	臭化エチル第二水銀	107-26-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bromomethylmcury	臭化メチル水銀(Ⅱ)	506-83-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bromophenylmcury	ブロモ(フェニル)水銀(Ⅱ)	1192-89-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chlormerodrin	クロルメロドリン	62-37-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chloro(hydroxyphenyl)mcury	クロロヒドロキシフェニル水銀	1320-80-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chloro(o-hydroxyphenyl)mcury	クロロ(o-ヒドロキシフェニル)水銀(Ⅱ)	90-03-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chloro[p-[[2-hydroxy-1-naphthyl]azo]phenyl]mcury	クロロ[p-[[2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ]フェニル]水銀(Ⅱ)	3076-91-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常量的使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Chloro-2-thienylmercury	クロロ-2-チエニル水銀(Ⅱ)	5857-39-6	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chloro-m-tolylmercury	(3-メチルフェニル)クロロ水銀(Ⅱ)	5955-19-1	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chloro-o-tolylmercury	(2-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)クロリド	2777-37-9	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-N)-, mercury(2+) (1:1), (1:4)-	テトラキス(チオシアナト)水銀(Ⅱ)コバルト(Ⅱ)	27685-51-4	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cyclohexanebutanoic acid, mercury(2+) salt	水銀(Ⅱ)ビス(シクロヘキサンプチレート)	62638-02-2	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diammonium tetrachloromercurate	テトラクロロ水銀ニアンモニウム	33445-15-7	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diethylmercury	ジエチル水銀	627-44-1	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dihydrogen [orthoborato(3-)-O]phenylmercurate(2-)	水ウ酸フェニル水銀(Ⅱ)	102-98-7	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dilodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	二ヨウ化(5-ヨウ化ピリジン-2-アミン-N1)水銀	93820-20-3	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dimercury amidate/nitrate	硝酸二水銀アミド	1310-88-9	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dimercury difluoride	二フッ化水銀(Ⅰ)(HG2F2)	13967-25-4	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dimercury diiodide	二ヨウ化二水銀(Ⅰ)	15385-57-6	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dimercury(I) oxalate	シュウ酸二水銀(Ⅰ)	2949-11-3	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dimethyl[mu-{sulphato(2-)-O-O}]dimercury	硫酸ビス(メチル水銀(Ⅱ))	3810-81-9	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dimethylmercury	ジメチル水銀	593-74-8	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Di-o-tolylmercury	ジ(2-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)	616-99-9	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diphenyl[mu-{tetrapropeny]succinato(2-)- O-O}]dimercury	μ-[(チトラプロベニル)コハク酸(2-)-O-O}]ジ フェニルニ水銀	27236-65-3	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diphenylmercury	ジフェニル水銀(Ⅱ)	587-85-9	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-)	テトラシアノ水銀(2-)-ニナトリウム	15682-88-9	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Disuccinimidomercury	スクシンイミド水銀	584-43-0	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Ethyliodomercury	ヨウ化エチル第二水銀	2440-42-8	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Ethylmercuric chloride	塩化エチル水銀(Ⅱ)	107-27-7	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Ethylmercuric phosphate	ホスホノオキシ(エチル)水銀(Ⅱ)	2235-25-8	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fluorescein mercuric acetate	フルオレセイン酢酸水銀(Ⅱ)	3570-80-7	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, mercury(2+) salt	2-エチルヘキサノ酸水銀(Ⅱ)	13170-76-8	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hydrargaphen	ヒドラルグラフェン	14235-86-0	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hydrogen [metasilicato(2-)-O]2- methoxyethyl]mercurate(1-)	メタケイ酸(2-)-O]2-メトキシメチル水銀水素	64491-92-5	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hydrogen .mu.-hydroxy[mu-{orthoborato(3-)- O-O}]diphenyl]dimercurate(1-)	μ-ヒドロキシ[μ-{オルトボウ酸(3-)-O-O}]ジフェ ニルニ水銀(1-)水素	94277-53-9	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hydrogen [3-{[alpha.-carboxylato-o-anisoyl]amino}-2- hydroxypropyl]hydroxymercurate(1-)	[3-{[α-カルボキシエート-ο-アニソイル]アミノ]- 2-ヒドロキシプロピル}ヒドロキシ水銀(1-)水素	26552-50-1	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Iodomethylmercury	ヨード(メチル)水銀(Ⅱ)	143-36-2	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lactatophenylmercury	フェニル水銀(Ⅱ)2-ヒドロキシプロピオナート	122-64-5	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Meralein sodium	メロジセイン	4386-35-0	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercaptomerin sodium	メルカプトメルリナトリウム	21259-76-7	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercuderamide	メルクデラミド	525-30-4	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)chloro-, hydrogen	p-クロロ安息香酸第二水銀	59-85-8	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, sodium	4-(ヒドロキシ水銀)安息香酸ナトリウム塩	138-85-2	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurate(1-), triiodo-, hydrogen, compound with 3- methyl-2(3H)-benzothiazoline (1:1)	三ヨウ化水銀(1-)水素と3-メチル-2(3H)-ベン ゾアゾールイレンの重合物(1:1)	72379-35-2	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)-	2カリウム・テトラクロロメルクラート(Ⅱ)	20582-71-2	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurate(2-), tetraiodo-, (T-4)-, dihydrogen, compound with 5-iodo-2-pyridinamine (1:2)	四ヨウ化水銀(2-)ニ水素、5-ヨウ酸-2-ピラジナ リン重合物(1:2)	63325-16-6	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)-	ヨウ化銅水銀(Ⅱ)	13876-85-2	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercuric acetate	酢酸水銀(Ⅱ)	1600-27-7	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercuric arsenate	ヒ酸第二水銀(HgAsH04)	7784-37-4	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercuric benzoate	安息香酸水銀	583-15-3	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercuric bromide	臭化水銀(Ⅱ)	7789-47-1	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercuric chloride	塩化第二水銀	7487-94-7	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P				R(遠隔制) 1000ppm/材料											
	Mercuric cyanide	シアン化水銀(Ⅱ)	592-04-1	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercuric iodide	ヨウ化水銀(Ⅱ)	7774-29-0	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercuric nitrate	硝酸水銀(Ⅱ)	10045-94-0	同上	削減	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P				R(遠隔制) 1000ppm/材料											

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Mercuric oxide	酸化水銀(Ⅱ)	21908-53-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注欄制) 1000ppm/材料					1									
	Mercuric oxycyanide	二(シアノ化)酸化二水銀(Ⅱ)	13335-31-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercuric potassium cyanide	ポトラスシアノ水銀(Ⅱ)酸カリウム	591-89-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercuric subsulfate	亜硫酸水銀	1312-03-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercuric sulfate	硫酸水銀(Ⅱ)	7783-35-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注欄制) 1000ppm/材料														
	Mercuric thiocyanate	チオシアン酸水銀(Ⅱ)	592-85-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurobutol	メルクロブトール	498-73-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurous acetate	酢酸第一水銀	631-60-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurous azide	アジド水銀	38232-63-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurous chloride	塩化第一水銀(HgCl)	7546-30-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurous iodide	ヨウ化水銀(Ⅰ)	7783-30-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurous nitrate	ビス(硝酸)二水銀(Ⅰ)	10415-75-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurous oxide	酸化第一水銀(黒色)	15829-53-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurous sulfate	硫酸二水銀(Ⅰ)	7783-36-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury	水銀	7439-97-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注欄制) 1000ppm/材料									★					R2
	Mercury (I) chromate	クロム酸水銀	13465-34-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury (I) nitrate	ビス(硝酸)二水銀(Ⅰ)二水和物	14836-60-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury (II) chromate	クロム酸水銀(Ⅱ)	13444-75-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury (II) nitrate, monohydrate	硝酸水銀(Ⅱ)一水和物	7783-34-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury acetate	酢酸鉛	592-63-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury acetylide	アセチリド水銀	68833-55-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury ammonium chloride	アミド塩化水銀(Ⅱ)	10124-48-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury bis(4-chlorobenzoate)	ビス(4-クロロ安息香酸)水銀(Ⅱ)	15516-76-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury bis(trifluoroacetate)	ビス(トリフルオロ酢酸)水銀(Ⅱ)	13257-51-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury bromide (Hg2Br2)	二臭化二水銀(Ⅰ)	15385-58-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury bromide (HgBr)	臭化第一水銀	10031-18-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury chloride	塩化第一水銀(Hg2Cl2)	10112-91-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury dichromate	二クロム酸第一水銀	7789-10-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury diiodate	ヨウ素酸水銀	7783-32-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury dipotassium tetrathiocyanate	四チオシアン酸二カリウム水銀	14099-12-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury disilver tetraiodide	ヨウ化銀水銀(Ⅱ)	7784-03-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury distearate, pure	ステアリン酸水銀	645-99-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury fluoride	フッ化水銀(Ⅰ)	27575-47-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury fluoride (HgF2)	フッ化水銀(Ⅱ)	7783-39-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury gluconate	グルコール酸水銀	63937-14-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury nitride	窒化水銀	12136-15-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury oleate	オレイン酸第二水銀	1191-80-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury salicylate	サリチル酸水銀	5970-32-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀(Ⅱ)	20601-83-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury silver iodide	ヨウ化銀水銀	12344-40-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury succinate	コハク酸水銀(Ⅱ)	589-65-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury sulfide (HgS)	硫化水銀(Ⅱ)	1344-48-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(注欄制) 1000ppm/材料														
	Mercury telluride (HgTe)	テルル化水銀(Ⅱ)	12068-90-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury thallium dinitrate	硝酸、水銀(Ⅰ)、タリウム(Ⅰ)	94022-47-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury(1+) bromate	臭素酸第一水銀	13465-33-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury(1+) ethyl sulphate	硫酸エチル＝水銀(Ⅰ)	71720-55-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury(1+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸水銀(Ⅰ)	2923-15-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury(1+), amminephenyl-, acetate	アミンフェニル水銀(Ⅱ)・酢酸	22450-90-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury(2+) (8Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	ビスリノール酸水銀(Ⅱ)	7756-49-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury(2+) chloroacetate	ビス(クロロ酢酸)水銀(Ⅱ)	26719-07-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-N1,N2,N6)-, (OC-6-12)-N1,N2,N6) 水銀(Ⅱ)	ビス(2,4,6-トリ-2-ピリジン-1,3,5-トリアジン-N1,N2,N6)-, (OC-6-12)-N1,N2,N6) 水銀(Ⅱ)	53010-52-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用削減 非常意図の使用 許容濃度 (ppm)	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver.5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 26物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Mercury(II) oxalate	シュウ酸水銀(Ⅱ)	3444-13-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury(II) potassium iodide	ヨウ化カリウム水銀(Ⅱ)	7783-33-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxycyclohexyl)	水銀(2-エチルヘキサン酸)(0-メチシクロヘキシル)	103332-13-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-O)-	(1-メチシクロヘキシル)(ネオデカノエート-O)-水銀	103369-15-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (1-methoxyethyl)(9-octadecenoato-O)-	(1-メチシエチル)(9-オクタデセノエート-O)-水銀	104325-07-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(9-octadecenoato-O)-	水(1-メチシクロヘキシル)(9-オクタデセノエート-O)-水銀	104325-08-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (1-methoxyethyl)(neodecanoato-O)-	(1-メチシエチル)(ネオデカノエート-O)-水銀	104335-53-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxyethyl)	(2-エチルヘキサノアト)(0-メチシエチル)-水銀	104339-46-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (2'-7'-dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen-1',4'-yl)hydroxy-, disodium salt	マーキエクロム(2',7'-ジブromo-3',6'-ジソジオオキシ-3-オキソスピロイソベンゾフラン-[3H],9'-[9H]キサンテン-1',4'-イル)ヒドロキシ水銀	129-16-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl-	2-エチルヘキサン酸フェニル水銀(Ⅱ)	13302-00-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (9-octadecenoato-O)phenyl-, (Z)-	オレイン酸フェニル水銀	104-60-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (acetato-O)(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	アセチルオキシ(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(Ⅱ)	63468-53-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (acetato-O)(4-aminophenyl)-	酢酸p-アミノフェニル水銀(Ⅱ)	6283-24-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (acetato-O)[3-(chloromethoxy)propyl-C,O]-	アセチルオキシ(3-(クロロメチキシル)プロピル)水銀(Ⅱ)	5954-14-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (acetato-O)[4-{[4-(dimethylamino)phenyl]azetidinylphenyl}-	N,N-ジメチル-4'-アセチルメルクリオ(Ⅱ)/アゾベンゼン-4-アミン	19447-62-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (acetato-O)diamminophenyl-, (T-4)-	酢酸-O-フェルジアミン水銀	68201-97-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (neodecanoato-O)phenyl-	ネオデカン酸-Oフェニル水銀	26545-49-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, [mu, -{dodecylbutanedioato(2-)-O,O'}]diphenylid-	2-ドデシルこはく酸ビス(フェニル水銀(Ⅱ))	24806-32-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-O1,O6]-	クロラニル酸水銀塩	33770-60-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, bis(4-methylphenyl)-	ビス(4-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)	537-64-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, bis(acetato-O)(benzenamine)-	ビス酢酸-O-アニリン水銀	63549-47-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, bis(phenyldiazene-carboethioic acid 2-phenylhydrazidato-N2,S2)-, (T-4)-	ビス(フェニルジアゼンチオカルボン酸2-フェニルヒドラジド-N2,S2)-水銀	14783-59-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(Ⅱ)クロリド	24579-90-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-	クロロ(4-ヒドロキシフェニル)水銀(Ⅱ)	623-07-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, chloro(4-methylphenyl)-	(4-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)クロリド	539-43-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, chloro(ethanethiolato)-	クロロ(エチルチオ)水銀(Ⅱ)	1785-43-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3-benzofuranyl]-	クロロ[2-(2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ベンゾフルニル]水銀	90584-88-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, chloro[p-(2,4-dinitroanilino)phenyl]-	(4-{[2,4-ジニトロフェニル]アミノフェニル)メルクイロ(Ⅱ)クロリド	15785-93-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, compound with sodium (2:1)	水銀ナトリウム化合物(2:1)	12055-37-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, compound with sodium (4:1)	水銀ナトリウム化合物(4:1)	57363-77-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, compound with titanium (1:3)	チタンと鉛の1:3化合物	11083-41-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, dibutyl-	ジブチル水銀	629-35-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, iodo(iodomethyl)-	ヨウ化(ヨウドメチル)水銀	141-61-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, methyl(8-quinolinolato-N1,O8)-	メチル(8-キノリン酸-N1,O8)水銀	86-85-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, phenyl(phenyldiazene-carboethioic acid 2-phenylhydrazidato)-	フェニル(フェニルジアゼンチオカルボン酸2-フェニルヒドラジド)水銀	56724-82-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, phenyl(propanoato-O)-	メタソール57	103-27-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, phenyl(trichloromethyl)-	(トリクロロメチル)フェニル水銀(Ⅱ)	3294-57-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurymethylchloride	メチルマーキュリクロライド	115-09-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mersalyl	メルザリル	492-18-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mersalyl acid	メルザリン酸	486-67-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Methoxyethylmercuric acetate	(メセチキシ)(2-メチシエチル)水銀(Ⅱ)	151-38-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Methyl mercury dicyanamide	3-シアノグアニジメチル水銀	502-39-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Methyl(pentachlorophenolato)mercury	メチル水銀(Ⅱ)ペンタクロフェノレート	5902-76-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Methylmercury	メチル水銀	22967-92-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Methylmercury benzoate	メチル水銀(Ⅱ)ベンゾアート	3626-13-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常図的使用許容濃度(目標) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Methylmercury hydroxide	水酸化メチル水銀(Ⅱ)	1184-57-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	N-(Ethylmercuric)-p-toluenesulphonanilide	エチル(4-メチルフェニルスルホニル)フェニルア ミド水銀(Ⅱ)	517-16-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Naphthenic acids, mercury salts	ナフテン酸水銀の塩	1336-96-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrate	硝酸水銀(Ⅱ)半水物	13465-31-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Otimate sodium	オチマートナトリウム	16509-11-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸第二水銀	7616-83-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury	キノリン-8-オレイン酸フェニル水銀	14354-56-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenyl(tribromomethyl)mercury	トリブロモメチルフェニル水銀(Ⅱ)	3294-60-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercuric acetate	アセト(フェニル)水銀(Ⅱ)	62-38-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercuric hydroxide	水酸化フェニル水銀	100-57-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercuric nitrate	硝酸フェニル第二水銀	55-68-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercury benzoate	ベンゾイルオキシフェニル水銀(Ⅱ)	94-43-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercury chloride	塩化フェニル水銀	100-56-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercury dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバミド酸(フェニル水銀(Ⅱ))	32407-99-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercury hydroxide-phenylmercury nitrate	塩基性硝酸フェニル第二水銀	8003-05-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercury salicylate	フェニル水銀(Ⅱ)2-ヒドロキシベンゾアート	28086-13-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercury stearate	((1-オキソオクタデシル)オキシ)フェニル水銀 (Ⅱ)	104-59-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphoric acid, mercury salt	リン酸水銀(Ⅱ)(H3PO4.xHg)	10451-12-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Potassium triiodomercurate(1-)	三ヨウ化水銀(1-カリウム)	22330-18-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sodium [3-[(3-carboxylatopropionamido)carbonylamino]-2-methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)	[3-[(3-カルボキシルプロピオン酸アミドカル ボキシル)アミノ]-2-メトキシプロピル]ヒドロキ シ水銀(1-)ナトリウム	7620-30-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sodium 4-chloromercuriobenzoate	p-(クロロメルクリオ)安息香酸ナトリウム	3198-04-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate	チメロサル	54-64-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sodium timerfonate	エチルマーキュリーチオフェノール-スルホン 酸ナトリウム	5964-24-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Tetrakis(acetato-O)[μ-4-(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-2',4',5',7'-tetrayl]]tetramercury	テトラキス(酢酸-O)[μ-4-(3',6'-ジヒドロキシ-3- オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]サ ンテン]-2',4',5',7'-テトライル)]四水銀	54295-90-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Trimercury biscltrate	クエン酸水銀	18211-85-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium Mercury Sulfide		1345-09-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (2-mercaptoacetamidato-O,S)methyl		7548-26-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury-difluminate	二重酸水銀(II)	628-86-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
B019	Nonylphenol	ノニルフェノール	25154-52-3	全ての用途	1000	—	削減	D										★					
B009	PFOA and its salts, Perfluorooctanoic acids C8F15O2X (X = H, NH4, and Metal salts), all members	PFOAとその塩類、パーフルオロオクタン酸 C8F15O2X (X=H, NH4および金属塩)		全ての用途	1000	2014年12月31日	削減 2014年12月末	D															
	PFOA - perfluorooctanoic acid	PFOA-ペルフルオロオクタン酸	335-67-1	同上	同上	同上	削減 2014年12月末	D															
	Ammonium salt of PFOA	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム	3825-26-1	同上	同上	同上	削減 2014年12月末	D															
	Sodium salt of PFOA	ペンタデカフルオロオクタン酸ナトリウム	335-95-5	同上	同上	同上	削減 2014年12月末	D															
	Potassium salt of PFOA	ペンタデカフルオロオクタン酸カリウム	2395-90-8	同上	同上	同上	削減 2014年12月末	D															
	Silver salt of PFOA	ペンタデカフルオロオクタン酸銀(I)	335-93-3	同上	同上	同上	削減 2014年12月末	D															
B011	Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	部品・材料、副資材	1000	2015年2月21日	削減	D										★	★				R2
B012	Dibutylphthalate (DBP)	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	部品・材料、副資材	1000	2015年2月21日	削減	D										★	★				R2
B020	Phthalate	フタル酸類、塩類		部品・材料、副資材	1000	—	削減	D															
B020	Benzylbutylphthalate (BBP)	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	部品・材料、副資材	1000	2015年2月21日	削減	D										★	★				R2
B020	DINP	ジイソニルフタレート	28553-12-0 68515-48-0	部品・材料、副資材	1000	—	削減												★				
B020	DIDP	ジイソデシルフタレート	26761-40-0 68515-49-1	部品・材料、副資材	1000	—	削減												★				
B020	DNOP	ジ-nオクチルフタレート	117-84-0	部品・材料、副資材	1000	—	削減												★				
B021	Toluene	トルエン	108-88-3	部品・材料、副資材、 包装資材	1000	—	削減[製品]	D											★				
B006	o-Toluidine generating substances, selected	o-トルイジンを生産させる物質、塩類	95-53-4	人体に継続的に 長時間接触 しないもの	15000	2011年12月31日	削減	D															
B013	1,2-Di-o-tolylguanidine, DOTG	1,2-ジ-o-トルルグアニジン	97-39-2	人体に継続的に 長時間接触 しないもの	15000	—	削減	D															
B014	Polyvinyl chloride	ポリ塩化ビニル	9002-86-2	包装材料以外の用途	—	—	削減																

付表2:NSK削減物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非常固的使用 許容濃度 (削減) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
B022	Anthracene oil	アントラセン油	90840-90-5	全ての用途	1000	—	削減											★		★	★		O2
B023	Creosotes	クレオソート類		全ての用途	1000	—	削減																
B023	Creosote	クレオソート油	8001-59-9				削減											★					O2
B023	Creosote	クレオソート	61789-28-4	全ての用途	1000	—	削減											★					O2
B023	Creosote	クレオソート アセナフテン質分	90840-94-9	全ての用途	1000	—	削減											★					O2
B023	Creosote	クレオソート 木質	8021-39-4	全ての用途	1000	—	削減											★					
B024	Coal tar	コールタール類		全ての用途	1000	—	削減																
B024	Naphthalene oil	コールタール ナフタレン油	84650-04-4	全ての用途	1000	—	削減											★					
B024	Anthracene oil	コールタール 高温質分	65998-91-0	全ての用途	1000	—	削減											★					
B024	Tar acids	タール酸	65998-85-2	全ての用途	1000	—	削減											★					
B024	Coal tar	タール油 アルカリ性	122384-78-5	全ての用途	1000	—	削減											★					
B025	2-Nitrobenzaldehyde	o-ニトロベンズアルデヒド	552-99-6	全ての用途	1000	—	削減											★					
B026	Ammonium salts	アンモニウム塩、抜粋		全ての用途	1000	—	削減																
B026	Ammonium sulfide	硫化アンモニウム	12135-78-1	全ての用途	1000	—	削減											★					
B026	Ammonium hydrogen sulfide	硫化水素アンモニウム	12124-99-1	全ての用途	1000	—	削減											★					
B026	Ammonium polysulfide	多硫化アンモニウム	9080-17-5 12259-92-6	全ての用途	1000	—	削減											★					
B026	Ammonium Nitrate in Fertilizer	硝酸アンモニウム	6484-52-2	全ての用途	1000	—	削減											★					
B027	Bromoacetates	ブロモ酢酸類		全ての用途	1000	—	削減																
B027	Methyl bromoacetate	ブロモ酢酸メチル	96-32-2	全ての用途	1000	—	削減											★					
B027	Ethyl bromoacetate	ブロモ酢酸エチル	105-36-2	全ての用途	1000	—	削減											★					
B027	Propyl bromoacetate	ブロモ酢酸プロピル	35223-90-4	全ての用途	1000	—	削減											★					
B027	Butyl bromoacetate	ブロモ酢酸ブチル	18991-98-5 5292-43-3	全ての用途	1000	—	削減											★					
B028	Hexachloroethane	ヘキサクロロエタン	67-72-1	全ての用途	1000	—	削減											★					
B029	Diphenylmethane Disocyanate (MDI)	メチレンジフェニルジイソシアネート	28447-40-5	全ての用途	1000	—	削減											★					
B030	2-(2-butoxyethoxy)Ethanol (DEGBE)	2,2-ブトキシエトキシエタノール	112-34-5	全ての用途	1000	—	削減											★					
B031	Monomethyl dichloro diphenyl methane Ilglic 121(商品名)	1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタン モノメチル-ジクロロジフェニルメタン	3547-04-4	全ての用途	1000	—	削減											★					
B032	1,2,4-trichlorobenzene	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-62-1	全ての用途	1000	—	削減											★			★		
B033	Quillaja saponaria, ext.		68990-97-0	全ての用途	1000	—	削減											★					
B034	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene(musk xylene)	2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン	81-15-2	全ての用途	1000	2014年8月21日	削減											★					

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常意的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
C001	Acetaldehyde	アセトアルデヒド	75-07-0	全ての用途	1000	管理	D															
C002	Acetamide	アセトアミド	60-35-5	全ての用途	1000	管理	D															
C095	Acetamide, N-methyl-	アセトアミド, N-メチル	79-16-3	全ての用途	1000	管理	D															R2
C003	Acetonitrile	アセトニトリル	75-05-8	全ての用途	1000	管理	D															
C004	Acrylamide	アクリルアミド	79-06-1	全ての用途	1000	管理	D															
C005	Acrylonitrile	アクリロニトリル	107-13-1	全ての用途	1000	管理	D															C2, M2
C006	Amines, which can form carcinogenic Nitrosamines, selected	発癌性ニトロソアミンを形成し得るアミン類 抜粋		全ての用途	1000	管理	D															C2
	N,N-Diethanolamin	ジエタノールアミン	111-42-2	全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Diethylamin	ジエチルアミン	109-89-7	全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Di- <i>i</i> -propylamin	ジイソプロピルアミン	108-18-9	全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Dimethylamin	ジメチルアミン	124-40-3	全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Di- <i>n</i> -propylamin	ジ <i>n</i> -プロピルアミン	142-84-7	全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Di- <i>n</i> -butylamin	ジ <i>n</i> -ブチルアミン	111-92-2	全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Ethylphenylamin	N-エチルアニリン	103-69-5	全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Methylethylamin	N-メチルエチルアミン	624-78-2	全ての用途	1000	管理	D															
	N-Methyl-N-phenylamin	N-メチルアニリン	100-61-8	全ての用途	1000	管理	D															
	Morpholin	モルホリン	110-91-8	全ての用途	1000	管理	D															
	Piperidin	ピペリジン	110-89-4	全ての用途	1000	管理	D															
	Pyrolidin	ピロリジン	123-75-1	全ての用途	1000	管理	D															
C007	Ammonium Perchlorate	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	全ての用途	1000	管理	D															
C008	Aniline and its salts, all members	アニリンおよびその塩すべて		全ての用途	1000	管理	D															
	Aniline	アニリン	62-53-3	全ての用途	1000	管理	D															
	Aniline chloride	アニリン塩酸塩	142-04-1	全ての用途	1000	管理	D															
	Anilinetrifluoroboron	アニリントリフルオロカーボン	660-53-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Benzenamine sulfate (2:1)	アニリン硫酸塩	542-16-5	全ての用途	1000	管理	D															
	Salts from 2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianilin			全ての用途	1000	管理	#N/A															
	3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)Aniline	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	104147-32-2	全ての用途	1000	管理	D															
	Salts from 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylanilin]			全ての用途	1000	管理	#N/A															
C009	Antimonytrioxide (Diantimonytrioxide)	三酸化アンチモン(三酸化二アンチモン)	1309-64-4	全ての用途	1000	管理	D															
C096	9,10-Anthracenedione, 1-[(5,7-dichloro-1,9-dihydro-2-methyl-9-oxopyrazolo[5,1-b]quinazolin-3-ylidazo)-	3-(1-アントラキノニルアゾ)-5,7-ジクロロ-2-メチル-1H-ピラゾロ[3,2-b]キノザリン-9-オ	74336-60-0	全ての用途	1000	管理	D															
C091	Diphenylamine	ジフェニルアミン	122-39-4	全ての用途	1000	管理	D															
C011	Barium compounds (organic or water soluble), selected	バリウム化合物(有機化合物あるいは水溶性化合物) 抜粋		全ての用途	10000	管理 1%	D															
	Barium	バリウム	7440-39-3	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium 2-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)azo benzoate (3:2)	ビグメントレッド80:1	15782-06-6	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium 4-(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo -3-hydroxy-2-naphthoate	ビグメントレッド48:1	7585-41-3	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	パラターシャリブチル安息香バリウム	10196-68-6	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium bis 5-chloro-4-ethyl-2-(2-hydroxy-1-naphthyl)azo benzenesulp...	バリウムビス 5-クロロ-4-エチル-2- (2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾベンゼンスルホン酸	67801-01-8	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium bis(2-ethylhexanoate)	バリウムビス(2-エチルヘキサン酸)	2457-01-4	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium bis(dinonylnaphthalenesulphonate)	バリウムビス(ジノニルナフタレンスルホン酸)	25619-56-1	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium bis(nonylphenolate)	アルキル(C=4〜 12)フェノール塩(Ba,Cd,C	28987-17-9	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium distearate	ステアリン酸バリウム	6865-35-6	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium oxide, obtained by calcining witherite	酸化バリウム	1304-28-5	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium(2+) hydrogen 2-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)azo benzoate	2-(2-ヒドロキシ-3,6-ジスルホ-1-ナフタレニル)アゾ]安息香酸,2/バリウム	1325-16-2	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-chlorate	塩素酸バリウム	13477-00-4	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-chloride	塩化バリウム	10361-37-2	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-cyanide	シアン化バリウム	542-62-1	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-dilaurate	ラウリン酸バリウム	4696-57-5	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-dioleate	ジオレイン酸バリウム	591-65-1	全ての用途	1000	管理 1%	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常固的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Barium-fluoride	フッ化バリウム	7787-32-8	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-hydroxide	水酸化バリウム無水物	17194-00-2	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-hydroxide-octahydrate	水酸化バリウム八水和物	12230-71-6	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-neodecanoate	ネオデカン酸バリウム	55172-98-0	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-nitrate	硝酸バリウム	10022-31-8	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-perchlorate	過塩素酸バリウム	13465-95-7	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-permanganate	過マンガン酸バリウム	7787-36-2	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-peroxide	過酸化バリウム	1304-29-6	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-sebacate	セバシン酸バリウム	19856-32-7	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Naphthenic acid, Barium salts		61789-67-1	全ての用途	1000	管理 1%	D															
C097	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene	ジフェニルアミンとスチレン、ジイソプチレンの反応物	68921-45-9	全ての用途	1000	管理	D															
C098	1,4-Benzenediamine, N,N' -mixed Ph and tolyl derivs	1,4-ベンゼンジアミン,	68953-84-4	全ての用途	1000	管理	D															
C075	2-Benzothiazolesulphenamide, N, N-dicyclohexyl-	N,N-ジシクロヘキサール-1-イル(1,3-ベンゾチアゾール-2-イルスルファニル)アミン	4979-32-2	全ての用途	1000	管理	D															
C012	Beryllium copper	ベリリウム銅		全ての用途	1000	管理	D							製造許可								
C013	Biocidal coatings / biocidal additives, selected	バイオサイドコーティングおよびバイオサイド添加物 接着		全ての用途	1000	管理	D															
	1,2-Benzisothiazoline-3-one	1,2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	2634-33-5	全ての用途	1000	管理	D															
	Diuron	ジウロン	330-54-1	全ての用途	1000	管理	D															
	Isothiazolinones, e.g.	イソチアゾリノン類		全ての用途	1000	管理	#N/A															
	5-chloro-2-methyl-4-thiazoline-3-ketone	5クロロ2メチル4インチアゾリン3オン	26172-55-4	全ての用途	1000	管理	D															
	5-chloro-2-methyl-thiazol-3-one; 2-methylthiazol-3-one			全ての用途	1000	管理	#N/A															
	3(2h)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixture. With 2-methyl-3(2h)-isothiazolone		55965-84-9	全ての用途	1000	管理	D															
	2-methyl-4-thiazoline-3-ketone	5-クロロ-2-メチルイソチアゾール-3(2H)-オン 2-メチルイソチアゾール-3(2H)-オン	2682-20-4	全ての用途	1000	管理	D															
C014	Butadiene, 1,3 -	ブタジエン (1,3-ブタジエン)	106-99-0	全ての用途	1000	管理	D															C1, M2
C099	OTHER: may or may not be short or medium chain.	塩素化パラフィン(長鎖) (C=18以上)		全ての用途	1000	管理																
C015	Cobalt and its compounds, all members	コバルトおよびその塩すべて		全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Sodium [4-[[[6-[[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulpho-2-naphthyl]azo]-3-yl]アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチル]アゾ]-5-ヒドロキシ-2-ニトロナフタレン-1-スルフォナト(4-)]cobaltate(1-)	[4-[[[6-[[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチル]アゾ]-5-ヒドロキシ-2-ニトロナフタレン-1-スルフォナト(4-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	100231-59-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	(Ethylenediamine-N)(1-imino-1H-isoindol-3-aminato-N2)[29H,31H-phthalocyaninato-N29,N30,N31,N32]cobalt	(エチレンジアミン-N)(1-イミノ-1H-イソインドール-3-アミノ-N2)[29H,31H-フタロシアニン酸-N29,N30,N31,N32]コバルト	83898-69-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Sulfuric acid, cobalt(2+) salt (1:1)	硫酸コバルト(II)	10124-43-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D												★			C2, R2
	[mu. -[Carbonato(2-)-O-O-]]di(hydroxydi)cobalt	炭酸水酸化コバルト(1:1)	12069-68-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	[5,10,15,20-Tetraphenyl-21H,23H-porphinato(2-), N21,N22,N23,N24]cobalt	[5,10,15,20-テトラフェニル-21H,23H-ポルフィン酸-N21,N22,N24]コバルト	14172-90-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸, コバルト(2+) (1:1)	67801-57-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	1,4-Benzenedicarboxylic acid, cobalt salt	1,4-ベンゼンジカルボン酸, コバルト	34262-88-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	1,4-Benzenedicarboxylic acid, monomethyl ester cobalt(2+) salt	ビス(p-(メトキシカルボニル)安息香酸)コバルト(II)	51084-32-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(2+) salt	2(3H)-ベンゾチアゾールチオンコバルト(II)	29904-98-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, cobalt(2+) salt	ビス(2-メチルプロペン酸)コバルト(II)	67952-53-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	2-Propenoic acid, cobalt(2+) salt	アクリル酸コバルト	58197-53-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, cobalt salt	(9Z,12Z)-9,12-オクタデカジエン酸,コバルト(1:2)	14666-96-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	9-Octadecenoic acid (Z)-, cobalt salt	(Z)-9-オクタデセン酸,コバルト(1:2)	14666-94-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Acetic acid, bromo-, cobalt(2+) salt	ビス(2-ブロモ酢酸)コバルト(II)	58486-43-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	酢酸コバルト(II)四水和物	6147-53-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Acetic acid, cobalt(3+) salt	酢酸コバルト(III)	917-69-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度(閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Adipic acid, cobalt salt	ヘキサニ二酸コバルト	54437-56-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Aluminum cobalt oxide	アルミニウムコバルト酸化物	12672-27-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Aluminum cobalt oxide (Al2CoO4)	四酸化コバルト(Ⅱ)ニアルミニウム	1333-88-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Ammonium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxidato(2-)]cobaltate(1-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフト[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]-N-メチルベンゼンсульфонアミドS,S-ジオキソダト(2-)]コバルト酸(1-) アンモニウム	83847-05-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Ammonium cobalt orthophosphate	アンモニウム コバルト化合物	36835-61-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Antimony, compound with cobalt (1:1)	アンチモン-コバルト化合物(1:1)	12052-42-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	ヒ酸コバルト(Ⅱ)	24719-19-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Benzoic acid, 4-amino-, cobalt(2+) salt (2:1)	4-アミノ安息香酸コバルト(Ⅱ)塩(2:1)	68123-03-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Benzoic acid, methyl-, cobalt salt	トルイル酸コバルト塩	42978-77-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis(1,3-diphenylpropane-1,3-dionato-O,O')cobalt	ビス(1,3-ジフェニルプロパン-1,3-ジオナト-O,O')コバルト	14405-50-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis(1-phenylbutane-1,3-dionato-O,O')cobalt	ビス(1-フェニルブタジエン-1,3-ジオナト-O,O')コバルト	14128-95-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis(6-methylheptane-2,4-dionato-O,O')cobalt	ビス(6-メチルヘプタン-2,4-ジオナト-O,O')コバルト	79215-59-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis(D-gluconato-O1,O2)cobalt	ビスグルコン酸コバルト	71957-08-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis(dibutylidithiocarbamato-S,S')cobalt	ビス(ジブチルジチオカルバミン酸-S,S')コバルト	14591-57-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis(diethylidithiocarbamato-S,S')cobalt	ビスジエチルジチオカルボン酸-S,S'-コバルト	19974-34-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine-N')[2,3,9,10,16,17,23,24-octahydro-29H,31H-tetrakis[1,4]dithiino[2,3-b:2',3'-g:2'',3''-i:2''',3'''-q]porphyrizinato(2--N29,N30,N31,N32)cobalt	ビス(N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジアミン-N')[2,3,9,10,16,17,23,24-オクタヒドロ-29H,31H-テトラキス[1,4]ジチイノ[2,3-b:2'-3'-g:2'-g:2''-3''-i:2''',3'''-q]ポルフィラジン酸(2--N29,N30,N31,N32)コバルト	83863-98-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine-N')[29H,31H-phthalocyaninato(2--N29,N30,N31,N32)cobalt	ビス(N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジアミン-N')[29H,31H-フタロシアニン酸(2--N29,N30,N31,N32)コバルト	83863-97-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis[2-[(5-chloro-2-pyridyl)azo]-5-(diethylamino)phenolato]cobalt(1+) chloride	ビス[2-[(5-クロロ-2-ピリジル)アゾ]-5-(ジエチルアミノ)フェノール酸]コバルト(1+)塩塩	81342-98-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Carbonic acid, cobalt salt	炭酸、コバルト塩	7542-09-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	スズ石(コバルトマンガニツケルグレイ)	99749-23-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cerium, compound with cobalt (1:5)	セリウムコバルト化合物(1:5)	12214-13-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cerium, compound with cobalt (2:7)	セリウムコバルト化合物(2:7)	12515-29-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Chloro[2,2',2''-nitritotris[ethanolato]-N,O,O',O']cobalt	クロロ[2,2',2''-ニトリトリリス(エタノラト)-N,O,O',O']コバルト	36217-04-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Chloropentakis(methylamine)cobalt dichloride	クロロペンタキス(メチルアミン)コバルト二塩化物	15392-59-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt (II) chloride, hexahydrate	塩化コバルト(Ⅱ)六水和物	7791-13-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt arsenide (CoAs)	ヒ化コバルト	27016-73-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt arsenide (CoAs2)	ヒ化コバルト (CoAs2)	12044-42-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt arsenide (CoAs3)	ヒ化コバルト (CoAs3)	12256-04-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	2-エチルヘキサノ酸コバルト(C8H16O2 1/2Co)	136-52-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt bis(nonylphenolate)	コバルトビス(ニルフェノール)	83970-30-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt bis(citrate(3-))di-mu-oxodioxodimolybdate(2-)	ビス[クエン酸(3-)]ジ-μ-オキシジオキシジモリブデン酸(2-)コバルト	93776-58-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt boride (Co2B)	ホウ化コバルト(Co2B)	12045-01-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt boride (Co3B)	ホウ化コバルト(Co3B)	12006-76-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt carbonate	炭酸コバルト	513-79-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt carbonyl	コバルトカルボニル	10210-68-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D												★			C2, R2
	Cobalt chloride (CoCl3)	塩化コバルト	10241-04-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt cyanide (Co(CN)2)	シアン化コバルト(Ⅱ)	542-84-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt cyanide (Co(CN)3)	シアン化コバルト(Co(CN)3)	14965-99-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt dilactate	乳酸コバルト	16039-54-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常図的使用 許容濃度(閾値) ppm	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cobalt dilaurate	ラウリン酸コバルト(Ⅱ)	14960-16-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt dilinoleate	リノール酸コバルト(Ⅱ)	6401-84-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt dinicotinate	リノール酸コバルト(Ⅱ)	28029-53-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt dioctanoate	カプリル酸第一コバルト	1588-79-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt dioleate	オレイン酸コバルト(Ⅱ)	19192-71-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt dipalmitate	パルミチン酸コバルト(Ⅱ)	14582-18-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate	エチレンジアミン四酢酸コバルト二ナトリウム	15137-09-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt distearate	オクタデカン酸コバルト(Ⅱ)	1002-88-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt disulfide	二硫化コバルト	12013-10-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt fluoride (CoF3)	フッ化コバルト(Ⅲ)	10026-18-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt glycinate	グリシン酸コバルト	17829-66-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt hexafluoroarsilicate(2-)	ヘキサフルオロケイ酸コバルト(2-)	12021-67-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt hydroxide	水酸化コバルト(Ⅱ)	21041-93-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt hydroxide (Co(OH)3)	水酸化コバルト(Ⅲ)	1307-86-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt hydroxide oxide (Co(OH)O)	水酸化コバルト酸化物	12016-80-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt iodide (CoI2)	ヨウ化コバルト(Ⅱ)	15238-00-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt iron oxide (CoFe2O4)	四酸化二鉄(Ⅲ)コバルト(Ⅱ)	12052-28-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt metasilicate	メタケイ酸コバルト	25139-08-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8)	酸化コバルトモリブデンニッケル(CoMo2NiO8)	68016-03-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															G1
	Cobalt naphthenate	ナフテン酸コバルト	61789-51-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt neodecanoate	ネオデカン酸コバルト(重合)	27253-31-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt nickel oxide (CoNiO2)	酸化コバルトニッケル(CoNiO2)	58591-45-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															G1
	Cobalt nitrate	硝酸コバルト(Ⅱ)六水和物	10026-22-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt octoate	2-エチルヘキサン酸コバルト(C8H16O2 xCo)	13586-82-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt oxide	酸化コバルト(Ⅱ)	1307-96-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt oxide (Co2O3)	三산화コバルト	1308-04-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt oxide (Co3O4)	四酸化三コバルト	1308-06-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt phosphide (Co2P)	リン化コバルト(Co2P)	12134-02-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt propionate	プロピオン酸コバルト	1560-69-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt selenide (CoSe)	セレン化コバルト	1307-99-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt silicate	ケイ酸コバルト	26686-74-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt silicide (CoSi2)	ニケイ化コバルト	12017-12-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt succinate	スクシン酸コバルト	3267-76-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt sulfate heptahydrate	硫酸コバルト(Ⅱ)七水和物	10026-24-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt sulfide (Co2S3)	硫化コバルト(Ⅲ)	1332-71-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt tellate	酸テラール酸コバルト(重合)	61789-52-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt telluride (CoTe)	テルル化コバルト	12017-13-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt tetra(2-ethylhexyl) bis(phosphate)	四(2-エチルヘキシル)ビスリン酸コバルト	24828-46-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt tin oxide (CoSnO3)	酸化コバルトスズ	1345-19-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt titanium oxide (Co2TiO4)	酸化チタンコバルト(Co2TiO4)	12017-38-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt titanium trioxide	チタン酸コバルト	12017-01-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt titanium tungsten oxide ((Co,Ti,W)O2)	酸化コバルトチタンタングステン	144437-67-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt tungsten oxide (CoWO4)	タングステン酸コバルト(Ⅱ)	10101-58-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt zirconium oxide (CoZrO3)	酸化コバルトジルコニウム(CoZrO3)	69011-09-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(2+) dibromate	二ホウ酸コバルト(Ⅱ)	14732-58-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸]コバルト(Ⅱ) ニッケル(Ⅱ)	94232-44-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cobalt(2+) ethanolate	コバルト(Ⅱ)酢酸塩	19330-29-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(2+) hydrogen citrate	コバルト(Ⅱ)水素クエン酸	18727-04-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸コバルト	10026-23-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(2+) tert-decanoate	ターシャリー―デカン酸コバルト(Ⅱ)	84195-99-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N'), bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス(1, 2-エタンジアミン-N,N') コバルト(2+), ビス [ビス(シアン-〇) 金酸塩(1-)]	68958-90-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(2+), bis(1,2-propanediamine-N,N'), bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス(1,2-プロパンジアミン-N,N') コバルト(Ⅱ) , ビス [ビス(シアン-〇) 金酸塩(1-)]	67906-18-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(2+), pentaamminechloro-, dichloride, (OC-6-22)	二塩化(ペンタアミンクロロ) コバルト(Ⅱ)	13869-51-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, phosphate (1:1)	リン酸ヘキサアンミンコバルト(Ⅲ)	55494-92-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, salt with trifluoroacetic acid(1:3)	ヘキサアンミンコバルト(3+) 塩、三フッ化酢酸塩合 物(1:3)	59561-55-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, triacetate	六アミンコバルト(3+)三酢酸(炭素数6-11)	14023-85-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, trinitrate	硝酸ヘキサアンミンコバルト(Ⅲ)	10534-86-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(3+), hexaammine-, trichloride, (OC-6-11)	ヘキサアンミンコバルト(Ⅲ)塩化物	10534-89-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(3+), tris(1,2-ethanediamine-N,N'), trichloride (OC-6-11)	トリス(1, 2-エタンジアミン-N,N')-コバルト(3+)三塩 化物(炭素数6-11)	13408-73-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(Ⅱ) acetate	酢酸コバルト(Ⅱ)	71-48-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D												★			C2, R2
	Cobalt(Ⅱ) fluoborate	テトラフルオロボロ酸コバルト(Ⅱ)	26490-63-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(Ⅱ) fluoride	フッ化コバルト(Ⅱ)	10026-17-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(Ⅱ) molybdate	モリブデン酸カドミウム(Ⅱ)	13762-14-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(Ⅱ) sulfide	硫化コバルト(Ⅱ)	1317-42-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, [(2,2'-1,2-ethanediybis(nitriomethylidene))bis(6-fluorophenolato)](2-)-N,N',O,O'	[(2,2'-1,2-エタンジイルビス(ニトロメチリジン))ビス (6-フルオロフェノラト)](2-)-N,N',O,O' コバルト	62207-76-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]	[(2-アミノ-2-オキソエトキシ)酢酸(2-)] コバルト	68133-85-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32], (SP-4-1)-	コバルトフタロシアニン	3317-67-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C, C-disulfonyl dichloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]	[29H,31H-フタロシアニン-〇, 〇-ニスルホニル塩素 酸(2-)-N29,N30,N31,N32] コバルト	68189-40-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonyl chloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]	[29H,31H-フタロシアニン-〇-スルホニルクロリダ (2-)-N29,N30,N31,N32] コバルト	67875-38-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, [3-hydroxy-4-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonanisididato(2-)], S-(hydrogen sulfate), monosodium salt	[3-ヒドロキシ-4-[[1-(p-メルカプトフェニル)-3-メ チル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イル] アゾ]-o-ペ ンゼンスルホンアニシジン酸(2-)]-, S-(硫酸水素)コ バルトナトリウム塩	18285-21-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, [4-hydroxy-3-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonphenetidato(2-)], S-(hydrogen sulfate) monosodium salt	[4-ヒドロキシ-3-[[1-(p-メルカプトフェニル)-3-メ チル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イル] アゾ]-o-ペ ンゼンスルホンアニシジン酸(2-)]-, S-(硫酸水素)コ バルトナトリウム塩	19052-32-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, [N-(carboxymethyl)glycinate(2-)-N,O,ON]	[N-カルボキシメチルグリシン酸(2-)-NOON]-コ バルト	13869-30-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, bis[2,4-pentanedionato-〇,〇'], (T-4)	ビス(2,4-ペンタンジオナト)コバルト(Ⅱ)	14024-48-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, bis(acetato-〇)(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)-homopolymer	ビス(アセテート-〇)(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オク タン-N1) コバルトホモポリマー	68239-56-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, bis(D-glycero-D-ido-heptonato)-	ビス(D-グリセロ-D-イド-ヘプトナト) コバルト	68475-45-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, bis(dicyclohexylphosphinodithioato-S,S')	ビス(ジシクロヘキシルジチオリン酸-S,S') コバル ト	40621-10-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, bis[[2,3-butanedione dioximato(1-)-N,N']-, (SP-4-1)-	ビス[[2, 3-ブタンジジオンジオキシメト(X1)-N,N']コバ ルト	3252-99-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, bis[alpha-(1-oxo-1H-isoindol-3-yl)-1H-benzimidazole-2-acetonitrilato], (T-4)-	ビス[α -(1-オキソ-1H-イソインドール-3-イル) -1H-ベンズイミダゾール-2-アセトニトリト]コバ ルト(Ⅱ)	60109-88-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, bis[2-[[2-hydroxy-5-[[methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニ ル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンア ミダ(2-)] コバルト	69178-42-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, bis[3-(1H-benzimidazol-2-ylamino)-1H-isoindol-1-onato]-, (T-4)-	ビス[3-(1H-ベンズイミダゾール-2-イルアミノ)-1H-イ ソインドール-1-オナト] コバルト(Ⅱ)	63287-28-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, bis[carbonato(2-)]hexahydroxypenta	ビス炭酸六水酸化六コバルト	12602-23-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常認的使用 許容濃度 (ppm)	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cobalt, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸混合物中のコバルト	84066-85-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸の混合物のコバルト塩	83711-42-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸の混合物のコバルト塩	83711-43-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸、オクタン酸の混合物のコバルト塩	83711-44-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with gadolinium (3:1)	コバルト,ガドリニウム化合物(3:1)	12017-50-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with gadolinium (5:1)	コバルト,ガドリニウム化合物(5:1)	12017-61-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with gadolinium (7:2)	コバルト,ガドリニウム化合物(7:2)	11139-24-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with lanthanum (3:1)	コバルト,ランタン化合物(3:1)	61419-68-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with lanthanum (5:1)	コバルト,ランタン化合物(5:1)	12297-66-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with lanthanum (7:2)	コバルト,ランタン化合物(7:2)	12268-07-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with neodymium (3:1)	コバルト,ネオジム化合物(3:1)	12187-43-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with neodymium (5:1)	コバルト,ネオジム化合物(5:1)	12017-65-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with neodymium (7:2)	コバルト,ネオジム化合物(7:2)	12516-51-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with praseodymium (5:1)	コバルト,プラセオジム化合物(5:1)	12017-67-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with praseodymium (7:2)	コバルト,プラセオジム化合物(7:2)	12516-52-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with samarium (17:2)	コバルト,サマリウム化合物(17:2)	12052-78-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with samarium (2:1)	コバルト,サマリウム化合物(2:1)	12017-43-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with samarium (3:1)	コバルト,サマリウム化合物(3:1)	12187-46-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with samarium (5:1)	コバルト,サマリウム化合物(5:1)	12017-68-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with samarium (7:2)	コバルト,サマリウム化合物(7:2)	12305-84-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with yttrium (3:1)	コバルト,イットリウム化合物(3:1)	12052-62-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with yttrium (5:1)	コバルト,イットリウム化合物(5:1)	12017-71-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with yttrium (7:2)	コバルト,イットリウム化合物(7:2)	12052-70-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, dibromobis(triphenylphosphine)-, (T-4)-	ジブロモビス(トリフェニルホスフィン) コバルト(II)	14126-32-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, dibromobis[tris(3,5-dimethylphenyl)phosphine]- (T-4)-	ジブロモビス[トリス(3, 5-ジメチルフェニル) ホスフィン] コバルト(II)	69198-43-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, dibromobis[tris(3-methylphenyl)phosphine]-, (T-4)-	ジブロモビス(トリス(3-メチルフェニル)ホスフィン) コバルト(II)	49651-10-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, dichloro[1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1] homopolymer	ジクロロ[1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N1] コバルトホモポリマー	68239-58-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, elemental	コバルト	7440-48-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, tetrakis[[2,3-butanedione dioximate](1- <i>N,N'</i>)bis(pyridine)di-, (Co-Co)	テトラキス[[2,3-ブタジエンジオンジオキシメト](1- <i>N,N'</i>)ビス(ピリジン)]ジコバルト	25971-15-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, tris(2,4-pentanedionato-O, <i>O'</i>)-, (OC-6-11)-	トリス(2,4-ペンタンジオナト)コバルト(III)	21679-46-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, tris(3-bromo-2,4-pentanedionato-O, <i>O'</i>)-, (OC-6-11)-	トリス(3-ブロモ-2, 4-ペンタンジオナト-O, <i>O'</i>) コバルト	15218-44-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt-acetate	コバルト-酢酸塩	5931-89-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate (6-), [[[(1,2-ethanediybis[nitriobis(methylene)]]tetrakis(phosphono)]](6-)-N,N',O, <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''</i>)-, pentaammonium hydrogen (OC-6-21)-	[[[(1,2-エタンジイルビス(ニトリロビス(メチレン))テトラビス[ホスホン酸]](6-)-N,N',O, <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''</i>)-,五アンモニウム-水素	68025-39-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理																
	Cobaltate (6-), [[[(1,2-ethanediybis[nitriobis(methylene)]]tetrakis(phosphono)]](8-)-N,N',O, <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''</i>)-, pentapotassium hydrogen (OC-6-21)-	[[[(1,2-エタンジイルビス(ニトリロビス(メチレン))テトラビス[ホスホン酸]](8-)-N,N',O, <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''</i>)-,五カリウム-水素	67924-23-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理																
	Cobaltate (6-), [[[(1,2-ethanediybis[nitriobis(methylene)]]tetrakis(phosphono)]](8-)-N,N',O, <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''</i>)-, pentasodium hydrogen, (OC-6-21)-	[[[(1,2-エタンジイルビス(ニトリロビス(メチレン))テトラビス[ホスホン酸]](8-)-N,N',O, <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''</i>)-,五ナトリウム-水素	67969-67-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理																
	Cobaltate (CoO21-), lithium	二酸化コバルトリチウム	12190-79-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (腫癌) ppm	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver.5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cobaltate(1-), [1-]{{5-(ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl}azo}-2-naphthalenolato(2-)][methyl{{8-{{5-ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl}azo}-7-hydroxy-2-naphthalenyl}methylocarbamate(2-)}], sodium	[1-][5-エチルスルホニル]-2-セヒドロキシフェニルアゾ]-2-ナフタレン-1-イル]メチル[8-[[5-エチルスルホニル]-2-セヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-2-ナフタレン]メチルカルバマート[II]]コバルト酸(1)ナトリウム	103241-62-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl}azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][1-[[2-hydroxyphenyl}azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen, compound with 1-tridecanamine (1:1)	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3 -オナト(2-)]][1-[[2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)水素または1-トリデカンアミン混合物(1:1)	70815-19-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl}azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][1-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl}azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オナト(2-)]][1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト(1-)水素	55668-56-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl}azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][1-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl}azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オナト(2-)]][1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	73507-67-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl}azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][1-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl}azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オナト(2-)]][1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	52277-73-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl}azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][1-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl}azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オナト(2-)]][1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	73507-66-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl}azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)], hydrogen	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オナト(2-)]][3-[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H -ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)水素	73324-02-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl}azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)][4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl}azo]benzenesulfonamidato(2-)], hydrogen	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オナト(2-)]][4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl}azo]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)水素	72845-76-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl}azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)][N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl}azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)], sodium	[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オナト(2-)]][N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-1-ナフタレン]アセトアミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	70236-41-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-), N29,N30,N31,N32], hydrogen	フタロシアニンスルホン酸コバルト	30638-08-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-), N29,N30,N31,N32], sodium	29H,31H-フタロシアニン-0-スルホン酸コバルト錯塩	52729-67-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)][1-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl}azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen	[3-[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H -ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]][1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレンレート(2-)]コバルト酸(1-)水素	72928-77-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)][1-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl}azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen	[3-[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H -ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]][1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフタレンレート(2-)]コバルト酸(1-)水素	72928-76-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)][N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-((methylamino)sulfonyl)phenyl}azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)], hydrogen	[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H -ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N -メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)]][N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-1-ナフタレン]アセトアミド(2-)]コバルト酸(1-)水素	68413-61-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-N-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)][N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-((methylamino)sulfonyl)phenyl}azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)], sodium	[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H -ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N -メチルベンゼンスルホン酸(2-)]][N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-1-ナフタレン]アセトアミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	74499-63-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度(閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cobaltate(1-), [3-4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)], sodium	[3-4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	72403-33-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [3-4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamido(2-)], sodium	[3-4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	72391-10-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide, -dioxido(2-)], ammonium	【4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]アンモニウム	83864-24-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide, -dioxido(2-)], sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]N-(1-メチル)ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	83817-76-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamido(2-)], sodium	【4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	72403-32-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-[8-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]-1-propanamine (1:1)	【4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]-[8-[(2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)水素と3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-1-プロパンアミンの混合物(1:1)	73297-17-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-hydroxypropyl)-2-naphthalenesulfonamido(2-)]-[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	【6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]N-(2-ヒドロキシプロピル)-2-ナフタレンスルホン酸アミド(2-)]-[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	73195-17-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [C-(chlorosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]-hydrogen	[O-(クロロスルホニル)-29H,31H-フタロシアニン-C-スルホン酸(3-)-N29,N30,N31,N32]コバルト酸(1-)水素	68213-72-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinate(3-)-N,O,O',O'"], hydrogen, (1-4)-	(N,N-ビス(メチルカルボキシ)グリシン酸(3-)-N,O,O',O')コバルト酸(1-)水素	53108-50-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [N-[8-[(5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl)azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamido(2-)]-[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)], hydrogen	(N-[8-[(5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アセトアミド(2-)]-[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)水素	68239-47-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [N-[8-[(5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl)azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamido(2-)]-[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)], sodium	(N-[8-[(5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アセトアミド(2-)]-[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	68966-96-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), [N-[8-[(5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl)azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamido(2-)]-[3-[(4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)], sodium	(N-[8-[(5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アセトアミド(2-)]-[3-[(4,5-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル)ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	59487-93-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis(2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)), sodium	ビス(2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン酸(2-))コバルト酸(1-)ナトリウム	67486-73-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	ビス[1-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト(II)酸ナトリウム	64611-71-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen	ビス[1-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)水素	52277-69-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	ビス[1-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	73297-09-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	ビス[1-[(2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	75752-30-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen	ビス[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)水素	31586-68-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], sodium	ビス[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	18639-97-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)], hydrogen, compound with [1R, (1.alpha., 4a.beta., 10a.alpha.)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-ph	ビス[2-(3-クロロフェニル)-2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オナート(2-)]コバルト酸(1-)水素, 及び[1R, (1.alpha., 4a.beta., 10a.alpha.)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-メチルエチル)-1-ph hの混合物	20506-24-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)], sodium	ビス[2-(3-クロロフェニル)-2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オナート(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	70236-44-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)], hydrogen	ビス[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナート(2-)]コバルト酸(1-)水素	52256-38-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)], hydrogen, compound with cyclohexanamine (1:1)	ビス[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナート(2-)]コバルト(1-), 水素もしくはシクロヘキサミン(1:1)の混合物	71566-27-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)], sodium	ビス[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナート(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	71839-88-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)], sodium	ビス[2, 4-ジニトロ-6-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンル]アゾ]フェノール酸(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	125378-91-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-amino-1-naphthalenyl]azo]-5-nitrophenolato(2-)], hydrogen	ビス[2-[[2-アミノ-1-ナフタレニル]アゾ]-5-ニトロフェニル酸(2-)]コバルト酸(1-)水素	71566-34-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-amino-1-naphthalenyl]azo]-5-nitrophenolato(2-)], sodium	ビス[2-[[2-アミノ-1-ナフタレニル]アゾ]-5-ニトロフェニル酸(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	68966-98-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-1-naphthalenolato(2-)], hydrogen	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-1-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸(1-)水素	6421-64-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], sodium	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	81361-02-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], hydrogen	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2-)]コバルト酸(1-)水素	13011-62-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], hydrogen, compound with 1-butanamine (1:1)	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-), 水素と1-ブチルアミンの混合物(1:1)	72797-14-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], sodium	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	71566-26-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-[[phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], ammonium	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[[フェニルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)アンモニウム	125408-78-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-[[phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], sodium	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[[フェニルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	71562-83-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[4-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], sodium	ビス[2-[[4-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	66104-83-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], hydrogen	ビス[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)水素	72928-91-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)], sodium	ビス[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	72496-88-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutanamido(2-)], sodium	ビス[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-N-(2-クロロフェニル)-3-オキソブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	34735-28-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamido(2-)], sodium	ビス[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-N-(2-エチルヘキシル)-3-オキソブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	72403-31-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[4-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)], sodium	ビス[2-[[4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸アミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	74082-15-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, hydrogen, compound with cyclohexanamine (1:1)	ビス[2-クロロ-5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)、水素とシクロヘキサミンの混合物(1:1)	71839-87-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[2-クロロ-5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	70179-69-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, hydrogen	ビス[3-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)水素	68568-52-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, sodium, (OC-6-22)	ビス[3-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	34664-47-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamido(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	ビス[3-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)、水素と2-プロピルアミンの混合物(1:1)	71839-74-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-[3-(1-methylethoxy)propyl]benzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[3-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-[3-(1-メチルエトキシ)プロピル]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	72479-33-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[(8-hydroxy-5-quinoliny)azo]benzenesulfonate(2-)]-, sodium	ビス[3-[(8-ヒドロキシ-5-キノリニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	72905-57-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(2,5-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-(2, 5-ジクロロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	75214-67-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-(3-クロロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸ナトリウム	73612-40-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-(3-クロロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	71701-14-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, hydrogen	ビス[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)水素	67952-74-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	71566-39-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[3-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-1-(4-メチルフェニル)-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	70281-40-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamido(2-)]-, sodium	ビス[3-[4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	72403-34-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)amino]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamido(2-)]-, N3,O3,O4]-sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アミノ]-N-(3-メトキシプロピル)ベンゼンスルホン酸アミド(2-)]N3,O3,O4] コバルト酸(1-)ナトリウム	71735-52-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-, ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)アンモニウム	63971-70-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-, hydrogen	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)水素	50525-57-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)水素と2-プロピルアミンの混合物(1:1)	71839-84-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)]-, lithium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-N-(3-メトキシプロピル)ベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)リチウム	125252-57-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamido(2-)], sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ] ベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	58302-43-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamido(2-)], sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	72391-09-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-2-methoxyethyl)benzenesulfonamido(2-)], sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-N-(2-メトキシエチル) ベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	70247-76-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamido(2-)], sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-N-(3-メトキシプロピル) ベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	71735-61-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamido(2-)], ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)アンモニウム	83847-06-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamido(2-)], lithium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)リチウム	83804-08-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamido(2-)], sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	83804-07-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide, dioxide(2-)], ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[(5-ヒドロキシナフト[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ] ベンゼンスルホン酸アミド-ジオキシダト(2-)] コバルト酸(1-)アンモニウム	83864-23-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide, dioxide(2-)], sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[(5-ヒドロキシナフト[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ] ベンゼンスルホン酸アミド-ジオキシダト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	83817-79-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-2-naphthalenesulfonamido(2-)], sodium	ビス[5-[[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ] -6-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシアセチル)-N-メチル-2-ナフタレンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	70236-43-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamido(2-)], sodium	ビス[6-アミノ-5-[[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-N-メチル-2-ナフタレンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	70236-59-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[hydrogen 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(2-)]	ビス[3-ヒドロキシ-4-[[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ] -7-ニトロ-1-硫酸ナフチレン(2-) 水素]コバルト(1-)	26921-01-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[methyl [8-[[4-(aminosulfonyl)-5-hydroxy-5-methoxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]carbamate(2-)], sodium	ビス[メチル[8-[[4-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシ-5-メトキシフェニル]アゾ] -7-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]カルバミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	73507-63-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[(2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl)azo]-3-oxobutanamido(2-)], sodium	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[(2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル)アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	70247-73-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[(2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl)azo]-3-oxobutanamido(2-)], sodium	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[(2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル)アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	70247-74-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[(2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl)azo]-3-oxobutanamido(2-)], hydrogen	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[(2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル)アゾ]-3-オキソブタンアミダト(2-)] コバルト酸(1-)水素	55963-70-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methylphenyl)acetamidato(2-)], sodium	ビス[N-(2-ヒドロキシ-3-[[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ] -5-メチルフェニル)アセタミダト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	71735-59-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[N-(7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl)azo]-1-naphthalenyl)acetamidato(2-)], hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	ビス[N-(7-ヒドロキシ-8-[[(2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル)アゾ] -1-ナフタレニル)アセタミダト(2-)] コバルト酸(1-)、水素と2-プロピルアミンの混合物(1:1)	71839-76-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[N-(8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl)acetamidato(2-)], sodium	ビス[N-(8-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル)アゾ] -7-ヒドロキシ-1-ナフタレニル]アセタミダト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	68966-95-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), [[N,N'-1,2-ethanedilybis[N-(carboxymethyl)glycinate]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, (OC-621)-	エチレンジアミン四酢酸コバルト	14931-83-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cobaltate(2-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3-)]-, disodium	[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレノート(2-)]][3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(2-) ニナトリウム	125378-88-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3-)]-, sodium hydrogen	[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]][3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(2-) ナトリウム水素	71243-97-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoate(3-)]-, disodium	[2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]][2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)ナフタレニル]アゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]安息香酸(3-)] コバルト酸(2-) ニナトリウム	82556-13-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoate(3-)]-, sodium hydrogen	[2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]][2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)ナフタレニル]アゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]安息香酸(3-)] コバルト酸(2-) ナトリウム水素	73455-76-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3-)]-, dihydrogen	[2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]][3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(2-) 二水素	72987-06-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3-)]-, dihydrogen compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)	[2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]][3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(2-) 二水素と2,2'-イミノビスエタノールの混合体(1:2)	72987-07-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), [2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)]][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonate(3-)]-, sodium hydrogen	[2, 4-ジニトロ-6-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニル]アゾ]フェノール酸(2-)]][3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(2-) ナトリウム水素	72102-52-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), [2-[[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamido(2-)]][4-[[1-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-2-naphthalenyl]amino]benzenesulfonate(3-)]-, dipotassium	[2-[[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-N-(2-エチルヘキシル)-3-オキソブタンアミド(2-)]][4-[[1-[(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレニル]アミノ]ベンゼンスルホン酸(3-)] コバルト(2-) ニカリウム	68928-31-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonate(4-)-N29,N30,N31,N32]-, dihydrogen	フタロシアニンジスルフォナトコバルト	29383-29-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonate(4-)-N29,N30,N31,N32]-, disodium	フタロシアニンジスルホン酸コバルト(II) ニナトリウム	61045-13-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamido(2-)]][6-amino-5-[(4-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonate(5-)]-, disodium	[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-N-メチル-2-ナフタレンスルホン酸アミド(2-)]][6-アミノ-5-[(4-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレンスルホン酸(5-)] コバルト酸(2-) ニナトリウム	75314-27-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), bis[2-[[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]-, dihydrogen	ビス[2-[[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2-)]]コバルト(2-) 二水素	12715-61-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), bis[2-[[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]-, dilithium	ビス[2-[[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2-)]]コバルト酸(2-) ニリチウム	67906-22-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), bis[2-[[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamido(2-)]-, disodium	ビス[2-[[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミド(2-)]]コバルト酸(2-) ニナトリウム	75522-91-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), bis[3-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, dilithium, (OC-6-22)	ビス[3-[[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]] コバルト酸(2-) ニリチウム	67906-23-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), bis[3-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, disodium, (OC-6-22)	ビス[3-[[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]] コバルト酸(2-) ニナトリウム	72208-07-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), bis[3-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamido(2-)]-, lithium sodium, (OC-6-22)	ビス[3-[[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]] コバルト酸(2-) リチウムナトリウム	75557-21-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度(閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 68物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cobaltate(2-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)], disodium	ビス[3-[[1-(3-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミダト(2-)] コバルト酸(2-)ニナトリウム	70529-03-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(2-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)], disodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸アミダト(2-)] コバルト酸(2-)ニナトリウム	71060-75-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), [4-amino-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)][(5-amino-6-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-))], trisodium	【4-アミノ-3-[(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)アゾ]-1-ナフタレンスルホン酸(3-)][(5-アミノ-6-[(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)アゾ]-1-ナフタレンスルホン酸(3-))] コバルト酸(3-)三ナトリウム	82457-28-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5-)]-tri ammonium, (T-4)	[N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシシン酸(5-)]コバルト酸(3-)三アンモニウム	67968-65-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5-)]-tripotassium, (T-4)	[N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシシン酸(5-)]コバルト酸(3-)三カリウム	63597-33-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5-)]-trisodium, (T-4)	[N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシシン酸(5-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	67968-66-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[2-[[[3-[[1-[(2-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)], trisodium	ビス[2-[[[3-[[1-[(2-クロロフェニル)アミノ]カルボニル]-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルホンイル]アミノ]安息香酸(3-)] コバルト酸(3-)三ナトリウム	73612-41-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-trisodium	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニル]アゾ]フェニル]スルホンイル]アミノ]安息香酸(3-)] コバルト酸(3-)三ナトリウム	82556-12-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-sodium dihydrogen	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニル]アゾ]フェニル]スルホンイル]アミノ]安息香酸(3-)] コバルト酸(3-)一ナトリウム二水素	72829-33-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-4-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)], sodium dihydrogen	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-4-(フェニルカルボニル)プロピル]アゾ]フェニル]スルホンイル]アミノ]安息香酸(3-)] コバルト酸(3-)一ナトリウム二水素	73018-84-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-4-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonato(3-)], sodium dihydrogen	ビス[2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-[[2-オキソ-4-(フェニルカルボニル)プロピル]アゾ]ベンゼンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)一ナトリウム二水素	73507-73-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-trisodium	ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-7-ニトロ-1-スルホン酸ナフタレン(3-)] コバルト酸(3-)三ナトリウム	125378-89-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-tri hydrogen	ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)三水素	72797-08-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-tri hydrogen, compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)	ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)、三水素と2,2'-イミノビスエタノールの重合物(1:3)	72797-09-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-7-nitro-4-[[1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-3-quinoliny]azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)], trisodium	ビス[3-ヒドロキシ-7-ニトロ-4-[[1,2,3,4-テトラヒドロ-2,4-ジオキソ-3-キノリニル]アゾ]-1-ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)三ナトリウム	74196-11-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[4-[[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-5-methoxy-2-methylbenzenesulfonato(3-)], trihydrogen	ビス[4-[[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-1,3-ジオキソブチル]アミノ]-5-メトキシ-2-メチルベンゼンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)三水素	62598-42-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[4-[[4-[[4-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-trisodium	ビス[4-[[4-[[4-[[4-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]sulfonyl]amino]フェニル]azo]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)三ナトリウム	75234-42-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[4-[[4-[[4-[[4-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)], trisodium	ビス[4-[[4-[[4-[[4-[[4-[[5-(アミノスルホンイル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロキシ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]フェニル]azo]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)三ナトリウム	75214-72-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[[2-oxo-4-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonato(3-)], trisodium	ビス[5-クロロ-2-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-4-(フェニルカルボニル)プロピル]アゾ]ベンゼンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)三ナトリウム	73324-01-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)], sodium dihydrogen	ビス[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)アゾ]-1-ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)一ナトリウム二水素	73297-10-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)三ナトリウム	77630-54-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, cobalt(2+)(2:3), (OC-6-11)-	ヘキサキスシアノコバルト酸コバルト(Ⅱ)(2:3)	14123-08-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, tripotassium, (OC-6-11)-	ヘキサシアノコバルト(Ⅲ)酸カリウム	13963-58-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, trisodium, (OC-6-11)-	ヘキサキスシアノコバルト酸(3-)三ナトリウム	14039-23-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, zinc(2:3), (OC-6-11)-	ヘキサキスシアノコバルト酸(3-)亜鉛(2: 3)三ナトリウム	14049-79-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-N)-, tripotassium, (OC-6-11)-	ヘキサニトロコバルト(Ⅲ)酸カリウム	13782-01-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-O)-, trisodium, (OC-6-11)-	ヘキサキス亜硝酸コバルト酸(3-)三ナトリウム	14649-73-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(3-), tris[6-hydroxy-5-nitroso-2-naphthalenesulfonato(2-)]-, trisodium	トリス[6-ヒドロキシ-5-ニトロソ-2-ナフトレンスルホン酸(2-)] コバルト酸(3-)三ナトリウム	67815-64-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(4-), [[[[nitriotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP',OP'']-, tetrapotassium, (T-4)-	[[[ニトリオトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)-N,OP,OP',OP'] コバルト酸(4-)四カリウム	63588-34-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(4-), [[[[nitriotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP',OP'']-, tetrasodium, (T-4)-	[[[ニトリオトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)-N,OP,OP',OP'] コバルト酸(4-)四ナトリウム	68000-01-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(4-), [[[[nitriotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP',OP'']-, triammonium hydrogen, (T-4)-	[[[ニトリオトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)-N,OP,OP',OP'] コバルト酸(4-)三アンモニウムー水素	67968-64-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(4-), [29H,31H-phthalocyanine-2,9,16,23-tetrasulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (S-4-1)-	[29H,31H-フタロシアニン-2,9,16,23-テトラスルホン酸(6-)-N29,N30,N31,N32] 四水素コバルト酸(4-)	14285-59-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(4-), bis[2-[[[3-[[[1-[(2-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, tetrasodium	ビス[2-[[[3-[[[1-[(2-クロロフェニル)アミノ]カルボニル]-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルフォニル]アミノ]安息香酸(3-)コバルト酸(4-)四ナトリウム	70851-34-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrapotassium, (OC-6-11)-	シアン化コバルトカリウム錯塩	14564-70-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrasodium, (OC-6-11)-	ヘキサキスシアノコバルト酸(4-)四ナトリウム(炭素数9-11)	14217-00-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[4-[[[5-chloro-2,6-difluoro-pyrimidinyl]amino]-2-[[[4-chloro-6-[[[4,5-dihydro-4-[[[2-hydroxy-5-sulfonyl]azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzenesulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[4-[[[5-クロロ2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイル)アミノ]-2-[[[4-クロロ-6-[[[4-[[4,5-ジヒドロ-4-[[[2-ヒドロキシ-5-スルホンニル)アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]フェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]ベンゼンスルホン酸(4-)]五ナトリウム	83417-32-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[4-[[[6-[[[4-chloro-6-phenylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[4-[[[6-[[[4-クロロ-6-フェニルアミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフトレニル]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロ-1-ナフトレンスルホン酸(4-)]コバルト酸(5-)五ナトリウム	75284-36-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[4-[[[4-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulfo)phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[4-[[[4-[[[4-[[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(4-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルフォニル]アミノ]フェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸(4-)]コバルト酸(5-)五ナトリウム	75214-71-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-[[2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl]amino]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium	フェニル]アゾ]-5-[[2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジニル]アミノ]-2,7-ナフトレンジスルホン酸(4-)]ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロコバルト酸(5-)五ナトリウム	74196-19-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[5-[[[4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[5-[[[4,6-ジクロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロコバルト酸(5-)五ナトリウム	104815-53-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[5-[[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[5-[[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロコバルト酸(5-)五ナトリウム	79817-88-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[5-[[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tetrapotassium sodium	ビス[5-[[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロコバルト酸(5-)五ナトリウム	73038-30-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3：NSK管理物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度（閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tetrasodium hydrog	ビス[5-[(4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(4-)]コバルト酸(5-)四ナトリウム水素	70776-55-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[5-[(4-chloro-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tetrasodium hydrog	ビス[5-[(4-クロロ-6-メトキシ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(4-)]コバルト酸(5-)四ナトリウム水素	68132-93-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-2-sulphophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, tetrapotassium sodium	ビス[5-[(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジニル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロ-2-スルホフェニル)アゾ]-2-ナフタレンジスルホン酸(4-)]コバルト酸(5-)四カリウム水素	74196-12-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[5-amino-5-[(2-hydroxy-5-[(2-sulfoxyethyl)sulfonyl]phenyl)azo]-1-naphthalenesulfonium sodium	ビス[5-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-5-[(2-スルホキシエチル)スルホニル]フェニル)アゾ]-1-ナフタレンジスルホン酸(4-)]コバルト酸(5-)五カリウム水素	72269-32-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-6-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[7-ヒドロキシ-8-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-スルホフェニル)アゾ]-6-[(2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジニル)アミノ]-2-ナフタレンジスルホン酸(4-)]コバルト酸(5-)五ナトリウム	74196-13-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(7-), [5-[(4-chloro-6-[(5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(6-)]-[4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-	[5-[(4-クロロ-6-[(5-[(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジニル)アミノ]-2-スルホフェニル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-スルホフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(6-)]-[4-[(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジニル)アミノ]-2-...	83417-33-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophenyl)amino]-2-naphthalenesulfonato(5-)]-, disodium pentahydrog	ビス[4-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-7-[(3-ホスホンフェニル)アミノ]-2-ナフタレンジスルホン酸(5-)]コバルト酸(7-)二ナトリウム五水素	69898-68-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-naphthalenyl)azo]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)]-, heptasodium	ビス[4-ヒドロキシ-5-[(2-ヒドロキシ-ナフタレニル)アゾ]-3-[(2-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-スルホフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(5-)]コバルト酸(7-)七ナトリウム	74196-18-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(8-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophenyl)amino]-2-naphthalenesulfonato(5-)]-, tetraammonium tetrahydrog	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-7-[(3-ホスホンフェニル)アミノ]-2-ナフタレンジスルホン酸(5-)]コバルト酸(8-)四アンモニウム四水素	70833-34-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(9-), bis[5-[(4-chloro-6-[(5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(6-)]-, nonasodium	ビス[5-[(4-クロロ-6-[(5-[(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジニル)アミノ]-2-スルホフェニル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-スルホフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(6-)]コバルト酸(9-)九ナトリウム	83417-34-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt-dinitrate	硝酸コバルト(Ⅱ)	10141-05-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D												★			C2, R2
	Cobaltocene	ビス(シクロペンタジエニル)コバルト(Ⅱ)	1277-43-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltocenium hexafluorophosphate(1-	六フッ化リン酸コバルト	12427-42-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltocenium, (T-4)-tetrachlorocobaltate(2-) (2-)	コバルトセニウム, (T-4)-テトラクロロコバルト酸塩(2-) (2-)	11077-19-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltous bromide	臭化コバルト(Ⅱ)	7789-43-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltous chloride	塩化コバルト	7648-79-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D												★			C2, R2
	Cobaltous formate	ギ酸コバルト	544-18-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltous sulfamate	硫酸コバルト	14017-41-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cyclohexanecarboxylic acid, cobalt(2+) salt	シクロヘキサンプタノール酸コバルト(Ⅱ)塩	38582-17-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Di(acetato-O)(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)coba	ジ(アセテート-O)(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N1)コバルト	68239-55-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Di-μ-carbonyltetracarbonylbis(triphenylphosphine)dicoba	ジ-μ-カルボニルテトラカルボニルビス(トリフェニルホスフィン)ニコバルト	24212-54-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Diammonium pentahydrogen bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophenyl)amino]naphthalene-2-sulphonato(5-)]cobaltate(7-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-7-[(3-ホスホンフェニル)アミノ]-7-ナフタレンジスルホン酸(5-)]コバルト酸(7-)二アンモニウム五水素	83803-62-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Diboron cobalt(2+) tetroxide	ボウ酸コバルト(Ⅱ)	38233-75-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Dicarbonyl(eta-5,2,4-cyclopentadien-1-yl)coba	ジカルボニル(5-η-2,4-シクロペンタジエン-1-イル)コバルト	12078-25-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)coba	ジクロロ(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-N1)コバルト	68239-57-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Dichlorobis(3-pyridylcarboxamide-N1)cobalt	ジクロロビス(3-ピリジルカルボキシアミド-N1)コバルト	6856-47-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Dicobalt edetate	[[[N,N'-1, 2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメテル)グリシナト]](4-)]	36499-65-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Dicobalt orthosilicate	オルソケイ酸コバルト	13455-33-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Dicobalt tris(sulphate)	硫酸コバルト(Ⅲ)	13478-09-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸]ニコバルト(Ⅱ) ニッケル(Ⅱ)	94232-84-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Dihydrogen bis[L-glutamate(2-)-N,O1]cobaltate(2-)	ビス[L-グルタミン酸(2-)-N,O1]コバルト酸(2-) 二水素	19224-80-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Diphosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:2)	ニリン酸コバルト(2+)塩(1:2)	14640-56-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Dipotassium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]cobaltate(2-)	[[N,N'-エチレンビス[N-(カルボキシメテル)グリシン酸]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]コバルト酸(2-)ニカリウム	14025-10-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Dipotassium disulphatocobaltate	硫酸コバルトカリウム	13596-22-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Disodium [5-[[1-(anilinoacarbonyl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxy-3-nitrobenzenesulphonato(3-)](2-)[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(2-)	[5-[[1-(アニリンカルボニル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシ-3-ニトロベンゼンサルホン酸(3-)](2-)[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-オキシ-N-フェニルブチラミド(2-)]コバルト酸(2-)ニナトリウム	76762-27-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Electrolytes, cobalt-manufacturing A solution used in the electrolytic refining of cobalt. The composition varies according to the particular process involved. The electrolyte generally contains high levels of cobalt ions and lower levels of impurity me	電解質、コバルトの電解精製において使用されるコバルト生成溶液。組成は処理工程により異なる。電解質は通常、高濃度のコバルトと少量の不純物を含有する	121053-28-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Ethanedioic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	シュウ酸コバルト(Ⅱ)	814-89-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Fatty acids, soya, polymers with acetic acid, fumaric acid, linseedoil, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin, tall oil, tall-oil fatty acids and triptaerythritol, cobalt salts	重合物である酢酸、フマル酸、および油、無水マレイン酸、ペンタエリトリール、ロジン、トル油、脂肪酸、トリペンタエリトリールや大豆油類の脂肪酸のコバルト塩	70131-61-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Formic acid, cobalt salt	ギ酸コバルト塩	15731-88-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Heptahydrogen bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophenyl)amino]naphthalene-2-sulphonato(5-)]cobaltate(7-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-7-[(3-ホスホフェニル)アミノ]ナフthalene-2-スルホン酸(5-)]コバルト酸(7-) 七水素	65335-15-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Hexa(cyano-c)cobaltate(4-)	六シアノC-コバルト酸(4-)	23209-26-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, cobalt(2+) salt	3,5,5-トリメチルヘキサン酸コバルト(Ⅱ)	49676-83-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrazinium(1+), (OC-6-21)-[[N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]cobaltate(2-)(2:1)	ヒドラジンイオン(1+)と(OC-6-21)-[[N,N'-1,2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメテル)グリシン酸]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]コバルト酸(2-)(2:1) 複合	68201-98-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrofluoric acid, reaction products with alumina and cobalt chloride (CoCl2)	酸化アルミニウムと塩化コバルトと反応したフッ化水素	68442-96-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)](1-)[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)](1-)[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalen酸(2-)]コバルト酸(1-) 一水素	52277-72-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)](3-)[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[2-[[5-イアミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキシ-N-フェニルブチラミド(2-)](3-)[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンサルホン酸(2-)]コバルト酸(1-) 一水素	83249-70-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]naphthalen-2-olato(2-)]cobaltate(1-)	ビス[1-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフthalen-2-olato(2-)]コバルト酸(1-) 一水素	32517-38-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-)	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]コバルト酸(1-) 一水素	84030-59-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-mesylphenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-)	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-メシルフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]コバルト酸(1-) 一水素	29998-71-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-), compound with 2,2'-dideoxylimino bis[ethano]] (1:1)	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキシ-N-フェニルブチラミド(2-)]コバルト酸(1-) 水素と2,2'-デキシリミノビス[エタノール]複合物(1:1)	84030-58-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンサルホン酸(2-)]コバルト酸(1-) 一水素	83249-73-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

[illegible]

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (融値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Sodium bis[1-[(5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)	ビス[1-[(5-エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフトール酸(2-)]コバルト酸(1-) ナトリウム	55870-94-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Sodium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-) ナトリウム	83249-71-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Sodium bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-nitrophenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ソデュムビス[3-[[4,5-デヒドロ-3-メチル-1-(4-ニトロフェニル)-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]コバルト酸(1-) ナトリウム	83803-65-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Sodium bis[4-[(4-chloro-1-hydroxy-2-naphthyl)azo]-N,N'-diethyl-5-hydroxybenzene-1,3-disulphonamido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[4-[(4-クロロ-1-ヒドロキシ-2-ナフチル)アゾ]-N,N'-ジメチル-5-ヒドロキシベンゼン-1,3-ジスルホン酸(2-)]コバルト酸(1-) ナトリウム	24215-94-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Sodium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth(2,1-d)-1,3-oxathiol-4-yl)azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフト(2,1-d)-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド-S,S-ジオキシデート(2-)]コバルト酸(1-) ナトリウム	83817-78-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Sodium bis[methyl(8-[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)methylcarbamato(2-)]cobaltate(1-)	ビス[メチル(8-[[5-エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-2-ナフチルメチルカルバメート(2-)]コバルト酸(1-) ナトリウム	55870-93-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Spinel, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コバルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt	ビス(硫酸コバルト(Ⅱ))二アンモニウム	13586-38-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt (2:2:1)	硫酸、アンモニア、コバルト(Ⅱ)(2:2:1)	13596-46-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Sulfuric acid, cobalt salt, hydrate	硫酸コバルト塩水和物	65492-00-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Tetrakis[decanoato-O)cobalt]tetra-μ-oxotitanium	テトラキス[(デカン酸-O)コバルト]テトラ-μ-オキソチタン	84145-31-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Tetrakis(octanoato-O)cobalt]tetra-μ-oxotitanium	テトラキス[(オクタン酸-O)コバルト]テトラ-μ-オキソチタン	84176-59-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Thiocyanic acid, cobalt(2+) salt	チオシアン酸コバルト(Ⅱ)	3017-60-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Tri-μ- carbonylnonacarbonyltetracobalt	ドデカカルボニル四コバルト	17786-31-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Tri-μ- carbonyltetracarbonylpentacarbonyldicobalt]dihodium	トリ-μ-カルボニルテトラカルボニル(五カルボニルニコバルト)二ロジウム	50696-78-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Tricarbonylnitrosylcobalt	トリカルボニルニトロシルコバルト	14096-82-3	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Tricobalt bis(orthophosphate)	リン酸コバルト(Ⅱ)	13455-36-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Tricopper bis[hexa(cyano-c)cobaltate(3-)]	三[(ヘキサシアノ-O)コバルト酸(3-)]三銅	14518-26-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Trihydrogen bis[5-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulphonyl]amino]naphthalene-2-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)]	ビス[5-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-1-[(フェニルアミノ)カルボニル]プロピル]アゾ]フェニル]スルファミン]ナフタレン-2-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三水素	72932-56-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Triphenyl(p,p-triphenylphosphine imidato-N)phosphorus(1+) tetracarbonylcobaltate(1-)	トリフェニル(p,p-トリフェニルリンイミデート-N)リン酸(Ⅰ)テトラカルボニルコバルト酸(1-)	53433-12-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Tris(heptane-3,5-dionato-O,O')cobalt	トリス(3,5-ヘプタンジオナト)コバルト(Ⅲ)	15188-91-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Trisodium [N,N-bis[2-bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinate(5-)]cobaltate(3-)]	[N,N-ビス[2-[(ビス(カルボキシメチル)アミノ)エチル]グリシン酸(5-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	6255-07-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Trisodium bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)]	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	84204-70-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Trisodium bis[3-[[5-amino-3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-5-chloro-4-hydroxy-N-[[2-(sulphoxy)ethyl]benzenesulphonamido(3-)]cobaltate(3-)]	ビス[3-[[5-アミノ-3-メチル-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-5-クロロ-4-ヒドロキシ-N-[[2-(スルホキシエチル)ベンゼンスルホンアミド(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	83804-04-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Trisodium bis[4-[[4,5-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)]	ビス[4-[[4,5-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼン-1-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	79135-28-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Trisodium bis[4-hydroxy-3-nitro-5-[[2-oxo-1-[(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)]	ビス[4-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-[[2-オキソ-1-[(フェニルアミノ)カルボニル]プロピル]アゾ]ベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	83733-22-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Trisodium bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthyl]azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)]	ビス[5-クロロ-2-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフチル]アゾ]ベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	6771-86-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Trisodium bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]naphthalene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)]	ビス[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]ナフタレン-1-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)]三ナトリウム	84057-73-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質 (詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Trisodium bis[amino[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]naphthalenesulphonate(3-)]cobaltate(3-)	ビス[アミノ[(2-ヒドロキシ-3, 5-ジニトロフェニル) アゾ] ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-) 三ナトリウム	74220-71-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Trisodium hexanitritocobaltate	ヘキサニトロコバルト(Ⅲ)酸ナトリウム	13600-98-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-[3-(1-methylethoxy)propyl]benzenesulfonamidate(2-)]cobaltate(1-)	8-(2-カルボキシフェニル)-3, 6-ビス(ジエチルアミノ)-ビス[3-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H -ピラゾール-4-イル) アゾ] -4-ヒドロキシ-N-[3-(1-メチルエトキシ)プロピル] ベンゼンスルホン酸アミダト(2-) コバルト酸(1-) キシリウム	71566-55-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	C.I. Acid Red 182		61901-42-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	1-Propanamin, N,N-dipropyl-, cobalt complex		75101-45-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt borate neodecanoate complexes		68457-13-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	C.I. Pigment Blue 28	酸化第一コバルト/酸化アルミニウム,(1:1)	1345-16-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt aluminate blue spinel		68186-86-7	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	C.I. Acid Blue		51053-44-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	C.I. Pigment Blue 36		68187-11-1	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	C.I. Pigment Green 26		68187-49-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	C.I. Pigment Violet 47		68610-13-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	C.I. Pigment Green 50		68186-85-6	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	C.I. Pigment Blue 72		68186-87-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	C.I. Pigment Green 19		8011-87-8	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	C.I. Pigment Black 27		68186-97-0	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(II) isoalkanoates(C6-C19)		68409-81-4	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	(C9-C13) Neokanoic acids, cobalt(2+) salts		68955-83-9	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
	Trisodium bis(2-hydroxy-5-nitro-3-[(2-oxo-1-((phenylamino)carbonyl)propyl)azo]benzenesulphonate(3-))cobaltate(3-)		85959-73-5	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D															
C016	Colophony (Rosin), selected	コロホニー (ロジン) 抜粋		全ての用途	1000	管理	D															
	Rosin	ロジン	8050-09-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Colophony resin	コロホニー	148499-15-4	全ての用途	1000	管理	D															
	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with glycerol		65997-13-9	全ての用途	1000	管理	D															
	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with pentaerythritol		64365-17-9	全ての用途	1000	管理	D															
	Rosin, hydrogenated		65997-06-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Resin acids and Rosin acids zinc salts		91081-53-7	全ての用途	1000	管理	#REF!															
C017	Copper (metallic)	銅(金属)	7440-50-8	全ての用途	(銅濃度) 1000	管理	D															
C101	2-Cyclohexen-1-one, 3,5,5-trimethyl-	2-シクロヘキセン-1-one, 3,5,5-トリメチル-	78-59-1	全ての用途	1000	管理	D															
C102	Cyclopentasiloxane, decamethyl-	デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6	全ての用途	1000	管理	D															
C103	Cyclotetrasiloxane, heptamethylphenyl-	ヘプタメチルフェニルシクロテトラシロキサン	10448-09-6	全ての用途	1000	管理	D															
C104	Cyclotetrasiloxane, octamethyl-	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	全ての用途	1000	管理	D															
C105	Decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)ester	ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)=デカンジオアート	41556-26-7	全ての用途	1000	管理	D															
C019	Dichloropropanol (1,3-Dichloro-2-propanol)	ジクロロプロパノール (1, 3-ジクロロ-2-プロパノール)	96-23-1	全ての用途	1000	管理	D															C2
C020	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	全ての用途	1000	管理	D															R2
C022	Epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane)	エピクロロヒドリン	106-89-8	全ての用途	1000	管理	D															C2
C107	1-ethenylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidione, 1-ethenyl-)	1-エチニルピロリジン-2-オン (N-ビニル-2-ピロリドン) N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	全ての用途	1000	管理	D															
C024	Ethyl-/ Methyl-Glycols and their Acetates	エチル/メチルグリコール及びそのアセテート		全ての用途	1000	管理	D															
	2-Ethoxyethanol	セロソルブ	110-80-5	全ての用途	1000	管理	D												★			R2

付表3: NSK管理物質 (詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	2-Ethoxyethyl acetate	セロソルブアセテート	111-15-9	全ての用途	1000	管理	D												●			R2
	2-Methoxyethyl acetate	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	全ての用途	1000	管理	D															R2
C108	Fatty acids, C6-19-branched, Zinc salts	C6-19分枝脂肪酸の亜鉛塩	68551-44-0	全ての用途	1000	管理	D															
C025	Fluorotelomers, selected	フッ素テロマー、抜粋		全ての用途	1000	管理	D															
	8-2 telomer alcohol:	2-(ペルフルオロオクチル)エタノール	678-39-7	全ての用途	1000	管理	#REF!															
	8-2 telomer olefin	3,3,4,4,5,5,8,8,7,7,8,8,9,10,10,10-ヘキサデカフルオロ-1-デセン	21652-58-4	全ての用途	1000	管理	#REF!															
	2-(perfluorooctyl)ethyl iodide, 8-2 telomer iodide:	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-8-ヨードオクタン	2043-53-0	全ての用途	1000	管理	#REF!															
	C8 iodide:	ペルフルオロオクチルヨージド	507-63-1	全ての用途	1000	管理	#REF!															
	C10-2 fluorotelomer alcohol:	2-(ペルフルオロデシル)エタノール	865-86-1	全ての用途	1000	管理	#REF!															
	C10-2 telomer B iodide:	2-(ペルフルオロデシル)ヨージド	2043-54-1	全ての用途	1000	管理	#REF!															
C026	Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	全ての用途	1000	管理	D	R (法規制) 意図的添加／木材 75ppm／織物														
C109	2-Furancarboxaldehyde (2-Furaldehyde)	フルフラール	98-01-1	全ての用途	1000	管理	D															
C110	Hexanedioic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	103-23-1	全ての用途	1000	管理	D	FI														
C111	Hexanoic acid, 2-ethyl-	2-エチルヘキサン酸	149-57-5	全ての用途	1000	管理	D															
C028	Hydrazine	ヒドラジン	302-01-2	全ての用途	1000	管理	D															
C029	Methanol	メタノール	67-56-1	全ての用途	1000	管理	D												●			C2
C030	Methylacrylamidomethoxy-acetate	メチルアクリルアミドメトキシアセテート	77402-03-0	全ての用途	1000	管理	D															C2, M2
C112	1-methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl)	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	全ての用途	1000	管理	D												●			R2
C031	Mineral fibres (Natural or Synthetic) except Continuous Filament Fibres, all members	鉱物繊維 (天然および合成)、連続長繊維を除く		全ての用途	1000	管理	D															
	Ceramic Fibers		142844-00-6	全ての用途	1000	管理	D															
	Calcium-Magnesium-Zirconium-Silicate Mixture		329211-92-9	全ての用途	1000	管理	D															
	Aluminium Chloride, Basic reaction products with Silica		675106-31-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Cristobalite	クリストバライト	14464-46-1	全ての用途	1000	管理	D															
C032	Naphthalene	ナフタレン	91-20-3	全ての用途	1000	管理	D															
C113	2-Naphthalenol, 1-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-	ビグメントレッド-3	2425-85-6	全ての用途	1000	管理	D															
C033	Nickel and its compounds, all members	ニッケルおよびその化合物すべて		人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D	R (法規制) 常時接触 意図的添加									●					
	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソデカン酸-O)ニッケル	84852-39-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソノナン酸-O)ニッケル	85508-45-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソオクタン酸-O)ニッケル	84852-38-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	85135-77-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(イソノナン酸-O)ニッケル	84852-36-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(イソオクタン酸-O)ニッケル	85166-19-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(isodecanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	85508-42-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソノナン酸-O)(イソオクタン酸-O)ニッケル	85508-46-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソノナン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	85551-28-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソオクタン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	84852-35-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)nickel	(ネオノナン酸-O)(ネオウンデカン酸-O)ニッケル	93920-08-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	[.mu.-][1,1',1'',1'''-[[Benzene-1,2,4,5-tetrayltetrakis(nitromethylidynyl)]napthth-2-olato]](4-[[Ni]])]dinickel	[.mu.-][1,1',1'',1'''-[[ベンゼン-1,2,4,5-テトライルテトラキス(ニトロメチリジン)]ナフフトラト]](4-[[Ni]])]ニッケル	22484-07-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	[.mu.-[Carbonato(2-)-O-O']][dihydroxydinickel	μ-(炭酸(2-)-O,O') 二水酸化ニッケル	65405-96-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2

付表3: NSK管理物質 (詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	[[2,2'-(4,8-Dichlorobenzo[1,2-d:4,5-d']bisoxazole-2,6-diy)]bis[4,6-dichlorophenolato]](2-)]nickel	[[2,2'-(4,8-ジクロロベンゾ[1,2-d:4,5-d']ビスオキサゾール-2,6-ジイル)ビス(4,6-ジクロロフェナト)](2-)]ニッケル	47726-62-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	[[2,2'-Thiobis[3-octylphenolato]](2-O,O',O',S)]nickel	[[2,2'-チオビス[3-オクチルフェノラト]](2-O,O',O',S)]ニッケル	33882-09-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	[[[N,N',N'',N''']-[29H,31H-Phthalocyaninetetratrayltetrakis(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tetrakis[3-oxobutyramidato]](2-N2S,N3O,N31,N32)]nickel	[[N,N',N''-[28H,31H-フタロシアニントリイルトリス(ス	97404-22-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	[[[N,N',N''-[29H,31H-Phthalocyaninetrityltris(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tris[3-oxobutyramidato]](2-N2S,N3O,N31,N32)]nickel	ルホニルイミノ-3, 1-フェニレン)] テトラキス[3-オキ	97404-21-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	[2,3'-Bis[[[(2-hydroxyphenyl)methylene]amino]but-2-enedinitriloato](2-N2,N3,O2,O3)]nickel	ソブチルアミダト]](2-)-N2S,N3O,N31,N32] ニッケル	64696-98-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium nickel(2+) salt (2:2:1)	1,2,3-プロパントリカルボン酸 2-ヒドロキシ-, アンモニウムニッケル(Ⅱ)塩(2:2:1)	68025-13-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:3)	1,2,3-プロパントリカルボン酸 2-ヒドロキシ-, ニッケル(Ⅱ)塩(2:3)	6018-92-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	リン酸2,3-ジヒドロキシプロピル=ニッケル(Ⅱ)	68391-37-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	1,2,3-Propanetriol, mono(dihydrogen phosphate) nickel(2+) salt (1:1)	(ニリン酸水素), 1,2,3-プロパントリオールのニッケル(Ⅱ)塩(1:1)	67952-69-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-nickel(2+) salt (1:1)	1, 2-ベンゼンジカルボン酸, 3,4,5, 6-テトラブロモニッケル(Ⅱ)塩(1:1)	18824-79-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(2+) salt (1:1)	2,7-ナフタレンジスルホン酸ニッケル(Ⅱ)	72319-19-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt	2-エチルヘキサン酸ニッケル	7580-31-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															G1, R2
	Acetic acid, nickel(2+) salt, polymer with formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	ホルムアルデヒドと4-(1,1,3, 3-テトラメチルブチル)フェノールによるポリマー中の酢酸ニッケル(2+)塩	71050-57-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Aluminum nickel oxide (Al2NiO4)	酸化アルミニウム-酸化ニッケル化合物 (Al2NiO4)	12004-35-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Aluminum, compound with nickel (1:1)	アルミニウムニッケル(1:1)	12003-78-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Aluminum, triethyl-, reaction products with nickel(2-bis(2-ethylhexanoate)	ビス(2-エチルヘキサン酸) ニッケル(Ⅱ) による反応生成物であるトリエチルアルミニウム	79357-65-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Antimony oxide (Sb2O3), solid solution with nickel oxide (NiO) and titanium oxide (TiO2)	酸化ニッケル(NiO) と酸化チタン(TiO2) の固溶体中の酸化アンチモン(Sb2O3)	73892-02-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Antimony, compound with nickel (1:1)	アンチモンニッケル(1:1)	12035-52-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Antimony, compound with nickel (1:3)	アンチモンニッケル(1:3)	12503-49-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	ビス(3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシベンゼンプロパン酸)ニッケル(Ⅱ)	55868-93-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	ビス(3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシ安息香酸)ニッケル(Ⅱ)	52625-25-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoropentane-2,4-dionato-O,O')nickel	ビス(1,1,1,1,5,5, 5-ヘキサフルオロペンタン-2,4-ジオナート-O,O') ニッケル	14949-69-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel	ビス(シクロオクタジエン)ニッケル	1295-35-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(1H-1,2,4-triazole-3-sulphonato-N2,O3)nickel	ビス(1H-1,2, 4-トリアゾール-3-スルホン酸-N2,O3)ニッケル	85586-46-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(1-nitroso-2-naphtholato)nickel	ビス(1-ニトロソ-2-ナフトール酸) ニッケル	12794-26-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O')(2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.11.2]henicosan-21-one-O21)nickel	ビス(4-ベンゾイル-2, 4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オナート-O,O')(2,2,4, 4-テトラメチル-7-オキサ-3, 20-ジアザスピロ[5.11.2]ヘンイコサン-21-オン-O21) ニッケル	79121-51-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O')nickel	ビス(4-ベンゾイル-2, 4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オナート-O,O') ニッケル	69524-96-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)nickel	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O 2) ニッケル	85026-81-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)nickel	ビス(5-オキソ-L -プロリン酸)ニッケル	70824-02-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(butanedione dioximato)nickel	ビス(ジメチルグリオキシマト)ニッケル(Ⅱ)	13478-93-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非常意図の使用 許容濃度(閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel	ビスグルコン酸ニッケル	71957-07-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')nickel	ビス(ジエチルカルバモジチオアト)-ニッケル	52610-81-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(quinolin-8-olato-N1,O8)nickel	ビスキノリン-8-オレイン酸(-N1,O 8)-ニッケル	14100-15-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis[(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス(2-ヒドロキシエチル)ジチオカルバミン酸-S,S'-ニッケル	52486-98-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis[2-hydroxy-4-(octyloxy)benzophenonato]nickel	ビス[2-ヒドロキシ-4-オクチルオキシベンゾフェノン酸]ニッケル	15843-91-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis[bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス(ビス(2-ヒドロキシエチル)ジチオカルバミン酸-S,S'-)ニッケル	52486-99-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis[di(3,5,5-trimethylhexyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス[ジ(3,5,5-トリメチルヘキシル)ジチオカルバミン酸-S,S'-]ニッケル	84604-95-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis[N-(2,4-dimethoxyphenyl)-2,3-bis(hydroxyimino)butyramidato-N2,N3]nickel	ビス[N-(2,4-ジメトキシフェニル)-2,3-ビス(ヒドロキシイミノ)ブチルアミダト-N2,N3]ニッケル	85269-39-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato-N,O,an]nickel	ビス[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシナト-N,O,an]-ニッケル	76625-10-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bismuth, compound with nickel (1:1)	ビスマス、ニッケル(1:1)	12688-64-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)-, nickel(2+) salt (2:1)]	(2R,3R)-2,3-ヒドロキシブタン二酸、ニッケル(2:1)	67952-41-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	C.I. Reactive green 12	リアクティブグリーン12 (反応染料)	72152-45-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Carbonic acid, nickel salt	炭酸ニッケル	16337-84-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Carbonic acid, nickel(2+) salt (2:1)	炭酸ニッケル塩(2:1)	17237-93-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	スズ石(コバルトマンガニッケルグレー)	99749-23-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Chloric acid, nickel(2+) salt	塩素酸ニッケル	67952-43-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Citric acid , ammonium nickel salt	クエン酸アンモニウムニッケル塩	18283-82-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Citric acid, nickel salt	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボン酸、ニッケル	22605-92-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8)	酸化コバルトモリブデンニッケル(CoMo2NiO8)	68016-03-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt nickel oxide (CoNiO2)	酸化コバルトニッケル(CoNiO2)	58591-45-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸]コバルト(Ⅱ)ニッケル(Ⅱ)	94232-44-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Copper(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N'), (SP-4-1)-tetrakis(cyano-C)nickelate(2-) (1:1)	ビス(1,2-エタンジアミン-N,N'), (SP-4-1)-テトラキス(シアノ-C)ニッケル酸(2-) 銅(2+)(1:1)	63427-32-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Copper, compound with lanthanum and nickel (4:1:1)	ランタン-ニッケル-銅化合物(4:1:1)	51912-52-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Cyclohexanecarboxylic acid, nickel(2+) salt	ビス(シクロヘキサン酸)ニッケル(Ⅱ)	3906-55-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Di-μ-carboxylbis[eta-5,2,4-cyclopentadien-1-yl]dinickel	ジ-μ-カルボニルビス(ε-η-5, 4-シクロペンタジエン-1-イル)ニッケル	12170-92-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Diammonium tetrachloronickelate(2-)	テトラクロロニッケル酸二アンモニウム	99587-11-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸]ニコバルト(Ⅱ)ニッケル(Ⅱ)	94232-84-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Dilron nickel tetraoxide	四酸化ニッケル(Ⅲ)二酸(Ⅲ)	12168-54-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Dilron nickel zinc tetraoxide	四酸化二酸ニッケル亜鉛	97435-21-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Dimethoxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	ジメトキシ[29H,31H-フタロシアニン酸-N29,N30,N31,N32]コバルト	83898-70-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Dimethylhexanoic acid, nickel salt	ジメチルヘキサノ酸ニッケル塩	93983-68-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Dinickel hexacyanoferrate	ヘキサシクロ鉄ニッケル	14874-78-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Dinickel orthosilicate	ケイ酸ジニッケル(Ⅱ)	13775-54-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Diphosphoric acid, nickel(2+) salt	ニリン酸ニッケル(Ⅱ)	19372-20-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Diphosphoric acid, nickel(2+) salt (1:2)	ニリン酸ニッケル(Ⅱ)塩	14448-18-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Dipotassium tetrafluoronickelate(2-)	テトラフルオロニッケル酸ニカリウム	13859-60-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Dipotassium tris(cyano-c)nickelate(2-)	シアン化ニッケル(Ⅰ)カリウム	39049-81-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Dysprosium, compound with nickel (1:2)	ジスプロシウムニッケル(1:2)	12175-27-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Ethanedioic acid, nickel(2+) salt (1:1)	シュウ酸ニッケル(Ⅱ)	547-67-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Ethyl hydrogen sulphate, nickel(2+) salt	2(エチルスルファート)ニッケル(Ⅱ)	71720-48-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts	分岐型脂肪酸ニッケル塩(炭素数C6-19)	91697-41-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts	直鎖型ニッケル塩(炭素数8-18及び18以上の不飽和物)	84776-45-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Formic acid, copper nickel salt	ギ酸銅ニッケル塩	68134-59-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Formic acid, nickel(2+) salt	ギ酸ニッケル(Ⅱ)	3349-06-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Hexaamminenickel(2+) bis(tetrafluoroborate(1-))	ビステトラフルオロホウ酸ヘキサアミンニッケル	13877-20-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, nickel(2+) salt	2-エチルヘキサン酸ニッケル	4454-16-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Iron alloy, base, (Fe.Ni)(ferronickel)	鉄ニッケル合金(フェロニッケル)	11133-76-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Isononanoic acid, nickel(2+) salt	イソノナン酸ニッケル(Ⅱ)塩	84852-37-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Lanthanum, compound with nickel (1:5)	ランタンニッケル(1:5)	12196-72-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Leach residues, nickel-vanadium ore - Residues from basic leaching of nickel-bearing vanadium ores. Composed primarily of silica and insoluble compounds of nickel and vanadium with minor quantities of other metals, such as arsenic, lead, tin and zinc	ニッケル/バナジウム鉱石の残渣-少量のヒ素、鉛、スズ、亜鉛その他の元素を含有しているシリカ主成分のようなもの	84144-92-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Lithium nickel oxide (LiNiO2)	酸化リチウムニッケル	12031-65-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Molybdenum nickel oxide	酸化ニッケルモリブデン	12673-58-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Molybdenum nickel oxide (MoNiO4)	モリブデン酸ニッケル(Ⅱ)	14177-55-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Naphthenic acids, nickel salts	ナフテン酸ニッケル塩	61788-71-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Neodecanoic acid, nickel salt	ネオデカン酸ニッケル	51818-56-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel	ニッケル	7440-02-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D	R(法規制) 常時接触 意図的添加									★					
	Nickel [R(R', R'')]-tartrate	(2R,3R)-2,3-ジヒドロキシブタンジオアートニッケル(1:1;x)	52022-10-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel acetate	酢酸ニッケル	14998-37-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel acetate tetrahydrate	酢酸ニッケル四水和物	6018-89-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel acrylate	プロペン酸ニッケル	51222-18-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel alloy, base, Ni,Al	ニッケル-アルミニウム合金のニッケル母材	12635-29-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel ammonium sulfate	ビス(硫酸)ニッケル(Ⅱ)アンモニウム	15699-18-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Nickel arsenide (NIAs)	一ヒ化ニッケル	27016-75-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel bis(benzenesulphonate)	ビス(ベンゼンスルホン酸)ニッケル	39819-65-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel bis(dihydrogen phosphate)	ビス(リン酸二水素)ニッケル	18718-11-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel bis(phosphinate)	ジホスフィン酸ニッケル	14507-36-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス(ピペリジン-1-チオ炭酸)ニッケル	41476-75-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel bisphosphinate	ホスフィン酸ニッケル	36026-88-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel boride	ホウ化ニッケル	12619-90-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel boride (Ni2B)	ホウ化ニッケル(Ni2B)	12007-01-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel boride (Ni3B)	ホウ化ニッケル(Ni3B)	12007-02-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel boride (NiB)	ホウ化ニッケル (NiB)	12007-00-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel bromide (NiBr2)	臭化ニッケル(Ⅱ)	13462-88-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel bromide (NiBr2), trihydrate	臭化ニッケル(Ⅱ)三水合物	7789-49-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel carbide	ニッケルカーバイド	12710-36-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel carbonate	炭酸ニッケル	3333-67-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel carbonyl	ニッケルカルボニル	12612-55-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel carbonyl	ニッケルカルボニル	13463-39-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															R2
	Nickel cyanide	シアン化ニッケル(Ⅱ)	557-19-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル; ニヒ化ニッケル	12068-61-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel dibenzoate	安息香酸ニッケル(Ⅱ)	553-71-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel dibromate	臭素酸ニッケル	14550-87-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel dimethyldithiocarbamate	ニッケルビス(ジメチルジチオカーバメート)	15521-65-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel dipotassium bis(sulphate)	硫酸ニッケルカリウム	13842-46-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel dithiocyanate	チオシアン酸ニッケル(Ⅱ)	13689-92-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel fluoride (NiF2)	フッ化ニッケル(Ⅱ)	10028-18-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel fluoride (NiF2), tetrahydrate	フッ化ニッケル四水合物	13940-83-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel formate	ギ酸ニッケル	15843-02-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel hydrogen phosphate	リン酸ニッケル塩	14332-34-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(混合)	11113-74-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(Ⅱ)	12054-48-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル	12125-56-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel isooctanoate	イソオクタン酸ニッケル	27637-46-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel methacrylate	メタクリル酸ニッケル	94275-78-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel nitrate	硝酸ニッケル	14216-75-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel nitrate (2+ salt)	硝酸ニッケル無水物	13138-45-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel nitrite	亜硝酸ニッケル	17861-62-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel oxide	酸化ニッケル	11099-02-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Nickel oxide	酸化ニッケル(Ⅱ)	1313-99-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel oxide (Ni2O3)	酸化ニッケル(Ⅲ)	1314-06-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel oxide (NiO2)	二酸化ニッケル	12035-36-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	13637-71-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel phosphide (Ni2P)	ーリン化ニッケル	12035-64-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel potassium cyanide	テトラシアノニッケル(Ⅱ)酸カリウム	14220-17-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel selenate	セレン酸ニッケル(Ⅱ)	15060-62-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel selenide	セレン化ニッケル(Ⅱ)	1314-05-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel silicide (Ni2Si)	ニッケルケイ化物(Ni2Si)	12059-14-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel silicide (NiSi)	ニッケルケイ化物(NiSi)	12035-57-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel silicide (NiSi2)	ニッケルケイ化物(NiSi2)	12201-89-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel subsulfide	二硫化三ニッケル	12035-72-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel sulfate	硫酸ニッケル	7786-81-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel sulfide (Ni2S3)	ニッケル硫化物(Ni2S3)	12269-56-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel sulfide (NiS)	硫化ニッケル(Ⅱ)	16812-54-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel telluride	テルル化ニッケル	12142-88-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel tin trioxide	酸化スズニッケル	12035-38-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12035-39-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12653-76-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel titanium tungsten oxide (NiTi20W2O47)	酸化ニッケルチタンタングステン(NiTi20W2O47)	69011-05-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel tungsten oxide (NiWO4)	酸化ニッケルタングステン	14177-51-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel uranium oxide (NiU3O10)	酸化ニッケルウランウム(NiWO4)	15780-33-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel uranyl tetraacetate, of uranium depleted uranium-235	ウランウム235の劣化したウランウムを含む四酢酸ニッケルウラニル	71767-12-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel vanadium oxide (NiV2O6)	酸化ニッケルバナジウム(NiV2O6)	52502-12-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel zirconium oxide (NiZrO3)	酸化ニッケルジルコニウム(NiZrO3)	70692-93-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel(1+), [1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-N-[1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-1H-isoindol-3-yl]-1H-isoindol-3-amino]-, chloride	[1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾリリデン)-N-[1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾリリデン)-1H-イソインドール-3-イル]-1H-イソインドール-3-アミノ]-, クロライド	53199-85-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+) acrylate	アクリル酸ニッケル(Ⅱ)	60700-37-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+) hydrogen citrate	ニッケル(Ⅱ)水素クエン酸	18721-51-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel(2+) methacrylate	メタクリル酸ニッケル(Ⅱ)	52496-91-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+) neodecanoate	ネオデカン酸ニッケル(Ⅱ)	85508-44-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel(2+) neononanoate	ネオノナン酸ニッケル(Ⅱ)	93920-10-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸ニッケル(Ⅱ)	93920-09-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel(2+) oleate	オレイン酸ニッケル	13001-15-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Nickel(2+) palmitate	パルミチン酸ニッケル(Ⅱ)	13654-40-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+) propionate	プロピオン酸ニッケル(Ⅱ)	3349-08-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nicke(2+) selenite	セレン酸ニッケル(Ⅱ)	10101-96-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel(2+) silicate	ケイ酸ニッケル(Ⅱ)	21784-78-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel(2+) sulphite	硫酸ニッケル(Ⅱ)	7757-95-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Nickel(2+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸ニッケル(Ⅱ)	16083-14-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N'), bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス(1, 2-エタンジアミン-N,N') ニッケル(2+)、ビス[ビス(シアノ-C) 金酸塩(1-)]	68958-89-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N'), salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	ビス(1, 2-エタンジアミン-N,N') ニッケル(2+)塩とジメチルベンゼンスルホン酸(1:2)	71215-98-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+), bis(1,2-propanediamine)-bis[dicyanoaurate(1-)]	ビス(1, 2-プロパンジアミン) ニッケル(2+)、ビス[ジシクロ金酸塩(1-)]	18972-69-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+), bis(ethylenediamine)-, sulfate (1:1)	ビスエチレンジアミンニッケル(Ⅱ) 硫酸(1:1)	21264-77-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+), hexaammine-, (OC-6-11)-, diformate	ヘキサアンミンニッケル(Ⅱ) 二ギ酸	68758-60-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+), hexakis(1H-imidazole-N3)-, (OC-6-11)-, 1,2-benzenedicarboxylate (1:1)	ニッケル(Ⅱ)、ヘキサキス(1H-イミダゾール-N3)-、(OC-6-11)-、1,2-ジカルボキシル酸ベンゼン(1:1)	108818-89-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+), tris(1,2-ethanediamine-N,N'), (OC-6-11)-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	トリス(1, 2-エタンジアミン-N,N') ニッケル(2+)塩とジメチルベンゼンスルホン酸(1:2)	71215-97-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)-, (OC-6-11)-, bis[tetrafluoroborate(1-)]	トリス(4, 7-ジフェニール-1, 10-フェナンスロリン-N1,N10) ニッケル(Ⅱ)-(OC-6-11)-、ビス[テトラフルオロホウ酸(1-)]	68309-97-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)-, (OC-6-11)-, dinitrate	トリス(4, 7-ジフェニール-1, 10-フェナントリン-N1,N10)ニッケル(Ⅱ) 二硝酸(炭素数6-11)	38780-90-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+), hexaammine-, (OC-6-11)-, carbonate (1:1)	ヘキサアンミンニッケル(2+) 炭酸(1:1)	67806-76-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(2+), hexaammine-, dihydroxide, (OC-6-11)-	ヘキサアンミンニッケル(Ⅱ) 二水和物	51467-07-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nicke(II) acetate	酢酸ニッケル(Ⅱ)	373-02-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel(II) chloride	塩化ニッケル	7718-54-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel(II) chloride hexahydrate (1:2:6)	塩化ニッケル六水和物	7791-20-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(II) fluoroborate	テトラフルオロホウ酸ニッケル(Ⅱ)	14708-14-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel(II) fluosilicate	ケイフッ化ニッケル(Ⅱ) 六水和物	26043-11-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel(II) fumarate	ギ酸ニッケル(Ⅱ)	6283-67-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(II) iodide	ヨウ化ニッケル(Ⅱ)	13462-90-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel(II) isodecanoate	イソデカン酸ニッケル(Ⅱ)	85508-43-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel(II) isooctanoate	イソオクタン酸ニッケル(Ⅱ)	29317-63-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6)	硝酸ニッケル(Ⅱ) 六水和物	13478-00-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	硫酸ニッケル(Ⅱ) 六水和物	10101-97-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, (2-ethylhexanoato-O)(trifluoroacetato-O)-ニッケル	(2-エチルヘキサノアト-O) (トリフルオロ酢酸-O) ニッケル	70776-98-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, (2-propano)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-O,O',S)]ニッケル	[[2,2'-チオビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール]](2-O,O',S)] イソプロピルアルコールニッケル	67763-27-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, (carbonato(2-))tetrahydroxytri-, tetrahydrate	塩基性炭酸ニッケル(Ⅱ)・四水和物	39430-27-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [[2-amino-2-oxoethoxy]acetato(2-)]	[(2-アミノ-2-オキソエトキシ) 酢酸(2-)] ニッケル	68133-84-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質群	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Nickel, [mu-(piperazine-N1,N4)]bis[3-{1-{(4,5,6,7-tetrachloro-1-oxo-1H-isoindol-3-yl)hydrazono]ethyl-2,4(1H,3H)-quinolinedionato(2-)}]di	【μ-(ピペラジン-N1,N4)]ビス[3-{1-{(4,5,6,7-テトラクロロ-1-オキソ-1H-インゾール-3-イル)ヒドラゾノ]エチル}-2,4(1H,3H)-キノリンジオナト(2-)]ジ	71889-22-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [[1,1'-[1,2-phenylenebis(nitrilomethylidene)]bis(2-naphthalenolato)](2-)-N,N',O,O']-, (SP-4-2)	[[1,1'-[1,2-フェニレンビス(ニトロロメチリデン)]]ビス[2-ナフチレン酸]](2-)-N,N',O,O']-ニッケル	20437-10-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [[2,2'-methylenebis(thio)]bis[acetato]](2-)]-	[[2,2'-[メチレンビス(チオ)]ビス[酢酸]](2-)]ニッケル	71215-73-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [[2,2'-sulfonylbis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O1,O1',O2]	[[2,2'-スルフォニルビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノラト]]ニッケル	16432-37-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O',S]	[[2,2'-チオビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノラト]]ニッケル	27574-34-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [1,3-dihydro-5,6-bis[[2-(hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]amino]-2H-benzimidazo-2-onato(2-)-N5,N6,O5,O6]-, (SP-4-2)	[1,3-ジヒドロ-5,6-ビス[[2-(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)メチレン]アミノ]-2H-ベンズイミダゾール-2-オナト(2-)]ニッケル	42844-93-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32-, (SP-4-1)]	ニッケルフタロシアニン	14055-02-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32-, [[3-{[6-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino]phenyl]amino)sulfonyl sulfon derivatives, sodium salts	[29H,31H-フタロシアニン酸(2-)-N29,N30,N31,N32]-, [[3-{[6-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジニル]アミノ]フェニル}アミノ]スルホニル硫酸塩誘導体、ナトリウム塩	90459-35-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32-, chlorosulfonyl derivatives, reaction products with 2-{4(aminophenyl)sulfonyl}ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium sodium salts, compounds with pyridine	ピリジン含成のための2-{[4-(アミノフェニル)スルホニル]エチル}硫酸塩水素ナトリウム塩、カリウムナトリウム塩による反応生成物である[29H,31H-フタロシアニン酸(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケルクロロスルホニル硫酸塩誘導体	93573-17-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,tetrasulfonyl tetrachloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]	[29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C-テトラスルホニルテトラクロリダト(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	28680-76-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [2-hydroxybenzoic acid [3-{1-cyano-2-(methylenamino)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1H-isoindol-1-ylidene]hydrazidato(2-)]-	[2-ヒドロキシベンゼン酸[3-{1-シアノ-2-メチレンアミノ}-2-オキソエチリデン]-2,3-ジヒドロ-1H-インゾール-1-イリデン]ヒドラジダト(2-)]ニッケル	85958-80-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [carbonato(2-)]hexahydroxytetra	ヘキサヒドロキシテトラカルボネ酸(2-)]ニッケル	12334-31-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [N-(4-chlorophenyl)-2-{3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]methylene]hydrazino]-1H-isoindol-1-ylidene]-2-cyanoacetamidato(2-)]-	[N-(4-クロロフェニル)-2-{3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]メチレン]ヒドラジノ]-1H-インゾール-1-イリジエン]-2-シアノアセタミダト(2-)]ニッケル	71889-20-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]	[N-カルボキシメチルグリシン酸(2-)-NOON]ニッケル	13869-33-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, [N,N',N'',N'''-tetrakis[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C,tetrasulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]	[N,N',N'',N'''-テトラキス[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル)フェニル]-29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C-テトラスルホン酸アミダト(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	72986-45-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D		</													

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図的使用 許容濃度(閾値) ppm	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Nickel, bis(dilisononylcarbamodithioato-)	ビス(ジイソニルカルバモジチオアト)ニッケル	85298-61-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S'), (SP-4-1)-	ビス(ジペンチルカルボジチオ- <i>S,S'</i>)ニッケル	36259-37-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato)-	ビス(フェニルジアゼンカルボチオウ酸、2-フェニルヒドラジン)ニッケル	36545-21-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[(2-hydroxy-4-octylphenyl)phenylmethanonato-O,O']	ビス[(2-ヒドロキシ-4-オクチルフェニル)フェニルメタン酸-O,O']ニッケル	68189-15-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[(cyano-O)triphenylborato(1-N)]bis[hexanedinitrile-N,N']	ビス(シアノ-O)トリフェニルホウ酸(1- <i>N</i>)ビス(ジニトリルヘキサゲン-N,N')ニッケル	83864-02-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[[didecyl (1,2-dicyano-1,2-ethenediyl)]bis(carbamato)](2-)]	ビス[[ジデシル-(1,2-ジシアノ-1,2-エチニル)ビス(カルバマート)](2-)]ニッケル	77245-35-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[1,2-bis(4-methoxyphenyl)-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S'], (SP-4-1)-	ビス[1, 2-ビス(4-メトキシフェニル)-1, 2-エテンジチオアト(2-)- <i>S,S'</i>]ニッケル	38951-97-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[1,2-diphenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S'], (SP-4-1)-	ビス[1, 2-ジフェニル-1, 2-エテンジチオアト(2-)- <i>S,S'</i>]ニッケル	28984-20-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[1-{4-(diethylamino)phenyl}-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']	ビス[1-{4-(ジエチルアミノ)フェニル}-2-フェニル-1, 2-エテンジチオアト(2-)- <i>S,S'</i>]ニッケル	51449-18-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[1-{4-(dimethylamino)phenyl}-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']	ビス[1-{4-(ジメチルアミノ)フェニル}-2-フェニル-1, 2-エテンジチオアト(2-)- <i>S,S'</i>]ニッケル	38465-55-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-(2-methoxyphenyl)butanamidato]-	ビス[2, 3-ビス(ヒドロキシイミノ)- <i>N</i> -(2-メトキシフェニル)ブタンアミド]ニッケル	42739-61-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-phenylbutanamidato-N2,N3]-	ビス[2, 3-ビスヒドロキシイミノ)- <i>N</i> -フェニルアミノブタン-N2,N3]ニッケル	29204-84-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[2,4-dihydro-5-methyl-4-(1-oxodecyl)-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O']	ビス[2, 4-ジヒドロ-5-メチル-4-(1-オキソデシル)-2-フェニル-3 <i>H</i> -ピラゾール-3-オナト-O,O']ニッケル	56557-00-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[2-butene-2,3-dithiolato(2-)-S,S'], (SP-4-1)-	ビス[2-ブテン-2, 3-ジチオアト(2-)- <i>S,S'</i>]ニッケル	38951-94-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[3-{4-(4-chlorophenyl)azo}-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-quinolinedionato]-	ビス[3-{(4-クロロフェニル)アゾ}-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-キノリンジオナト]ニッケル	51931-46-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[bis(2-methylpropyl)carbamodithioato-S,S'], (SP-4-1)-	ビス[ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオアト]ニッケル	15317-78-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, bis[N-hydroxy-3-(hydroxyimino)-N'-(2-methoxyphenyl)butanimidamido-N',N3]-	ビス[N-ヒドロキシ-3-(ヒドロキシアミノ)- <i>N</i> -N'-(2-メトキシフェニル)ブタンイミドアミド-N',N3]ニッケル	71605-83-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, borate C8-10-branched carboxylate complexes	ホウ酸、分岐型カルボン酸(炭素数C8-10)重合物中のニッケル	90459-31-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, borate neodecanoate complexes	ホウ酸、ネオデカン酸重合物中のニッケル	92502-55-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, C4-10 fatty acids naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数C4-10)、ナフテン酸重合物中のニッケル	93573-15-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, C4-10 fatty acids octanoate complexes	脂肪酸(炭素数C4-10)、オクタノ酸重合物中のニッケル	93573-16-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10 fatty acids complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数C4-10)重合物中のニッケル	93762-59-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10 fatty acids naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数C4-10)、ナフテン酸重合物中のニッケル	93573-14-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、ナフテン酸重合物中のニッケル	92200-98-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, C5-25-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-25)、ナフテン酸、オクタノ酸重合物中のニッケル	92200-99-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, C5-C23-branched carboxylate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、オクタノ酸重合物中のニッケル	90459-32-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, compound with niobium (1:1)	ニッケル-ニオブ化合物(1:1)	12034-55-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, compound with tin (3:1)	ニッケル-スズ化合物(3:1)	12059-23-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, compound with zirconium (1:2)	ニッケル-ジルコニウム化合物(1:2)	12142-92-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, dichlorobis(triphenylphosphine)-	ニクロロビストリフェニルホスフィンニッケル	14264-16-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカン酸ナフテン酸の重合物中のニッケル	85585-97-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, isononanoate naphthenate complexes	イソノナン酸ナフテン酸の重合物中のニッケル	85585-98-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, iso-octanoate naphthenate complexes	イソオクタノ酸、ナフテン酸重合物中のニッケル	90459-33-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸ネオデカン酸の重合物中のニッケル	85585-99-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Nickel, tetrakis(triphenyl phosphite-P)-, (T-4)	テトラキスリン酸トリフェニルニッケル	14221-00-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, tetrakis[tris(methylphenyl) phosphite-P]	テトラキス[トリスメチルフェニル亜リン酸-P]ニッケル	35884-66-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel[[6,8,16,18-tetrachloro-1,11-bis(2-furanylmethyl)-1,10,11,20-tetrahydroadibenzo[c,]dipyrazolo[3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,9,12] hexaazacyclopentadecinato(2-)-N5,N10,N15,N20]]	[6,8,16, 18-テトラクロロ-1, 11-ビス(2-フランメチル)-1,10,11, 20-テトラヒドロベンゾ[c,d]ジピラゾロ[3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,12] ヘキサアザシクロペンタデカン酸(2-)ニッケル	79745-01-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(1-), [[N,N'-1,2-ethanedilyl]bis[N-(carboxymethyl)glycinate]](4-)-N,N',O,O',ON,ON',potassium, (OC-6-21)	[[N,N'-1, 2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシン酸]](4-)-N,N',O,O',ON,ON' ニッケル酸(1-)カリウム	67906-12-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(1-), [3,4-bis[[[2-hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]amino]benzoato(3-)-N3,N4,O3,O4]-, hydrogen	[3, 4-ビス[[[2-ヒドロキシ-1-ナフチレンル)メチレン]アミノ]安息香酸(3-)-N3,N4,O3,O4] ニッケル酸(1-)水素	61300-98-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinate(3-)-N,O,O',O']-, hydrogen, (T-4)	[N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシン酸(3-)-N,O,O',O'] ニッケル酸(1-)水素	34831-03-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(1-), trichloro-, ammonium	トリクロロニッケル(1-)アンモニウム	24640-21-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(2-), [[N,N'-1,2-ethanedilyl]bis[N-(carboxymethyl)glycinate]](4-)-N,N',O,O',ON,ON',dihydrogen, (OC-6-21)	[[エタンジニトリロ]テトラアセト]ニッケル酸(2-)二水素	25481-21-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(2-), tetrakis(cyano-C)-, disodium, (SP-4-1)	テトラキシアセトニッケル酸(2-)二ナトリウム	14038-85-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(3-), [22-[[[3-[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32]-, trisodium, (SP-4-2)	[22-[[[3-[(5-クロロ-2, 6-ジフルオロ-4-ピリミジニル) アミノ] フェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニン-1,8, 15-トリスルホン酸(5-)N29,N30,N31,N32] ニッケル酸(3-)三ナトリウム	71243-96-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(3-), [5-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfo)phenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)-, trisodium	[5-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-スルホフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(5-) ニッケル酸(3-)三ナトリウム	79817-91-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(3-), [C-[[[3-[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]amino]sulfonyl]-C,C',C''-tris(aminosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C,C',C''-trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32]-, trisodium	[C-[[[3-[(4-アミノ-6-クロロ-1,3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] フェニル]アミノ]スルホニル]-C,O, O-トリリス(アミノスルホニル)-29H,31H-フタロシアニン-C,O, O-トリリスルホン酸(5-)N29,N30,N31,N32] ニッケル酸(3)三ナトリウム	72229-81-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5-)-tri]ammonium, (T-4)	[N,N-ビス(ホスホン酸メチル)グリシン酸(5-)]ニッケル酸(3-)三アンモニウム	68025-40-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5-)-tripotassium, (T-4)	[N,N-ビス(ホスホン酸メチル)グリシン酸(5-)]ニッケル酸(3-)三カリウム	63597-34-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinate(5-)-trisodium, (T-4)	[N,N-ビス(ホスホン酸メチル)グリシン酸(5-)]ニッケル酸(3-)三ナトリウム	68025-41-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(4-), [[[[[triliotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP',OP'']-, tetrapotassium, (T-4)	[[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)-N,OP,OP',OP'] ニッケル酸(4-)四カリウム	63588-33-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(4-), [[[[[triliotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP',OP'']-, tetrasodium, (T-4)	[[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)-N,OP,OP',OP'] ニッケル酸(4-)四ナトリウム	68052-00-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(4-), [[[[[triliotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP',OP'']-, triammonium hydrogen, (T-4)	[[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)-N,OP,OP',OP'] ニッケル酸(4-)四アンモニウム水素	67968-22-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(4-), [22-[[[4-sulfo)phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP-4-2)	[22-[[[4-(スルホニル)アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニン-1,8, 15-トリスルホン酸(6-)N29,N30,N31,N32] ニッケル酸(4-)四水素	70729-79-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(4-), [bis[[[3-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1,4-[[2-(sulfooxyl)ethyl]sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	[ビス[[[3-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-4-[[2-(スルホオキシ)エチル]スルホニル]フェニル)-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]フェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタロシアニンジスルホン酸(6-)N29,N30,N31,N32] ニッケル酸(4-)ナトリウム	90459-36-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(6-), [4-[5-[[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulfo)phenyl]azo]-4,6-dihydro-5-oxo-1-[[2-sulfo-5-[[[trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl]sulfonyl]amino]phenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexasodium	[4-[5-[(3, 6-ジクロロ-4-ピリダジニル)カルボニル]アミノ]-2-スルホフェニル]アゾ]-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[[2-スルホ-5-[[[トリスルホ-29H,31H-フタロシアニル]スルホニル]アミノ]フェニル]-1H-ピラゾール-3-カルボキ酸(8-)N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(6-)六ナトリウム	93891-86-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非常面的使用 許容濃度 (ppm)	NES W0210 MSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質群	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異毒性・ 生殖毒性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Nickelate(6-), [4-[[[5-[[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[[trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl]sulfonyl]amino]-2-sulphophenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32],hexahydrogen	[4-[[[5-[[[3, 6-ジクロロ-4-ピリダジニル] カルボニル] アミノ]-2-スルホフェニル]アゾ]-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[5-[[[トリスルホ-29H,31H -フタロシニル] スルホニル] アミノ]-2-スルホフェニル]-1H-ピラゾール-3-カルボン酸(8-)-N29,N30,N31,N32] ニッケル鹽(6-) 六水素	68698-80-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(6-), [C-[[[3-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[[2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl]amino]phenyl]ethenyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulphophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,-C-trisulfonato(8-)-N29,N30,N31,N32],hexahydrogen	[C-[[[3-[[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[3-スルホ-4-[[2-[2-スルホ-4-[[2,5,6-トリクロロ-4-ピリジニル] アミノ] フェニル] エチニル]フェニル]-1H-ピラゾール-4-イール]アゾ]-4-スルホフェニル] アミノ] スルホニル]-29H,31H -フタロシアニン-C,C, O-トリスルホン酸(8-)-N29,N30,N31,N32] ニッケル鹽(6-) 六ナトリウム	72453-55-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(6-), [[[[1,2-ethanediybis[nitriobis(methylene)]tetraakis(phosphonato)](8-)], pentaammonium hydrogen,(OC-6-21)]	[[[[1,2-エタンジイルビス[ニトリロビス(メチレン)]] テトラキス[リン酸]](8-)] ニッケル鹽(6-) 五アンモニウム-水素	68958-86-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(6-), [[[[1,2-ethanediybis[nitriobis(methylene)]tetraakis(phosphonato)](8-)], pentapotassium hydrogen,(OC-6-21)]	[[[[1,2-エタンジイルビス[ニトリロビス(メチレン)]] テトラキス[リン酸]](8-)] ニッケル鹽(6-) 五カリウム-水素	68958-87-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(6-), [[[[1,2-ethanediybis[nitriobis(methylene)]tetraakis(phosphonato)](8-)], pentasodium hydrogen,(OC-6-21)]	[[[[1,2-エタンジイルビス[ニトリロビス(メチレン)]] テトラキス[リン酸]](8-)] ニッケル鹽(6-) 五ナトリウム-水素	68958-88-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(8-), bis[3-[[[2-amino-6-hydroxy-5-sulfo-1-naphthalenyl]azo]-2-hydroxy-5-sulfo]benzoato(5-)],hexasodium dihydrogen	ビス[3-[[[2-アミノ-6-ヒドロキシ-5-スルホ-1-ナフタレニル] アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ベンゼンカルボン酸(5-)] ニッケル鹽(8-) 六ナトリウム二水素	72139-08-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelocene	ビス(シクロペンタジエニル)ニッケル(II)	1271-28-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Octadecanoic acid, nickel(2+) salt	ステアリン酸ニッケル(II)	2223-95-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Octanoic acid, nickel(2+) salt	オクタン酸ニッケル(II)塩	4995-91-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Oxalic acid, nickel salt	シュウ酸ニッケル(混合)	20543-06-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル(II) 六水和物	13520-61-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Phosphonic acid, [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]-, monoethyl ester, nickel(2+) salt (2:1)	O-エチル-3, 5-ジ-1-ブチルヒドロキシベンジルホスフォネートニッケル塩モエチルエステル	30947-30-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Phosphoric acid, calcium nickel salt	リン酸カルシウムニッケル塩	17169-61-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3)	リン酸ニッケル	10381-36-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinate(3-)-N,O,O',O']nickelate(1-)	[N,N -ビス(カルボキシメチル) グリシン酸(3-ト N,O,O',O')ニッケル鹽(1-) カリウム	63640-18-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Rammelsbergite (NiAs2)	ヒ化ニッケル (NiAs2)	1303-22-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Sillicic acid (H2SiO3), nickel(2+) salt (4:3)	ケイ酸(H2SiO3) ニッケル(II) 塩(4:3)	31748-25-1	人体に継続的に長時間接触しないもの																		

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図の使用禁止 非常図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Tetrasodium [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyanine]trisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32] nickelate(4-)	[[[(3-アミノ-4-スルホフェニル) アミノ] スルホニル]-29H,31H-フタロシアニン三スルホン酸(6-)-N29,N30,N31,N32] ニッケル酸(4-) 四ナトリウム	93939-76-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Tetrasodium [bis[[[4-[[2-(sulphooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyanine]disulphonato(6)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	ビス[[[4-[[2-イ スルホオキシエチル]スルホニル]フェニル] アミノ] スルホニル]-29H,31H-フタロシアニンジスルホン酸(6)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸(4-) 四ナトリウム	97280-68-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Titanate(2-), hexafluoro-, nickel(2+), (1:1), (OC-6-11)	ヘキサフルオロチタン(2-) 酸ニッケル(Ⅱ) (1:1) (炭素数9-11)	34109-80-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Trinickel bis(arsenate)	ヒ酸ニッケル	13477-70-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Zirconate(2-), hexafluoro-, nickel(2+), (1:1), (OC-6-11)	六フッ化ジルコン酸(2-)ニッケル(Ⅱ) (1:1) (炭素数9-11)	30868-55-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Zirconium alloy, base, Zr 40-82, Ni 18-60	ジルコニウム-ニッケル合金 (Zr:62-40%)	42612-06-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Aluminiummagnesiumnickelsiliziumoxide		198831-12-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Antimony nickel titanium oxide yellow	C.I. ピグメントイエロ53	8007-18-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Iron nickel zinc oxide		12645-50-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	methyl 3-chlorobenzothiophene-2-carboxylate		14406-71-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	5,5-Azobis(2,4,6-pyrimidinetriol), nickel complex		68511-62-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Chrome iron nickel black spine		71631-15-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel niobium titanium yellow rutile		68611-43-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel phosphate		14396-43-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel sulfide	硫化ニッケル	11113-75-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2)		90053-13-7	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2) tetrahydrate		501953-51-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
C034	Nitrites, all members	亜硝酸塩すべて		全ての用途	1000	管理	D															
	Ammonium nitrite	亜硝酸アンモニウム	13446-48-5	全ての用途	1000	管理	D															
	Amyl nitrite	亜硝酸イソアミル	110-46-3	全ての用途	1000	管理	D															
	Barium nitrite hydrate	亜硝酸バリウム水和物	115216-77-8	全ての用途	1000	管理	D															
	Butyl nitrite	亜硝酸n-ブチル	544-16-1	全ての用途	1000	管理	D															
	Calcium nitrite	亜硝酸カルシウム	13780-06-8	全ての用途	1000	管理	D															
	Calcium nitrite hydrated	亜硝酸カルシウム水和物	10031-34-2	全ての用途	1000	管理	D															
	Ethyl nitrite	亜硝酸エチル	109-95-5	全ての用途	1000	管理	D															
	Isobutyl nitrite	亜硝酸イソブチル	542-56-3	全ての用途	1000	管理	D															
	Magnesium nitrite	亜硝酸マグネシウム	15070-34-5	全ての用途	1000	管理	D															C2
	Nickel nitrite	亜硝酸ニッケル	17861-62-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Potassium nitrite	亜硝酸カリウム	7758-09-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Silver nitrite	亜硝酸銀(Ⅰ)	7783-99-5	全ての用途	1000	管理	D															
	Sodium nitrite	亜硝酸ソーダ	7632-00-0	全ての用途	1000	管理	D															
	tert-Butyl nitrite	亜硝酸tert-ブチル	540-80-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Dicyclohexylammonium nitrite	ジシクロヘキシルアミン亜硝酸塩	3129-91-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Diethyldihexadecylammonium nitrite [6Cl, 7Cl]		105841-28-9	全ての用途	1000	管理	D															
	Disopropylammonium nitrite		34915-40-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Morpholin, Nitrite (9Cl)		62076-93-1	全ての用途	1000	管理	D															
	Pentyl nitrite	亜硝酸アミル	463-04-7	全ての用途	1000	管理	D															
	butan-2-yl nitrite	亜硝酸sec-ブチル	924-43-6	全ての用途	1000	管理	D															
C035	Nitrocellulose	ニトロセルロース	9004-70-0	全ての用途	1000	管理	D															
C114	7-Oxa-3,20-diazadispiro[5.11.12]-heneicosan-21-one, 2,2,4,4-tetramethyl-	2,2,4,4-テトラメチル-7-オキシ-3,2,0-ジアザジスピロ[5.11.11.12]ヘキコサン-21-オン	64338-16-5	全ての用途	1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
C037	Nonylphenol ethoxylates, all members	ノニルフェノール エトキシレートすべて		全ての用途	1000	管理	D															
	14-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol	ポリオキシエチレン(5)ノニルフェノール	26264-02-8	全ての用途	1000	管理	D															
	3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29-(nonylphenoxy)-	ポリオキシエチレン(10)ノニルフェノール	27177-08-8	全ての用途	1000	管理	D															
	3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxaheacosan-1-ol, 26-(nonylphenoxy)-	26-ノニルフェノキシ-3,6,8,12,15,18,21, 24-オクタヘキサコサン-1-オール	26571-11-9	全ての用途	1000	管理	D															
	3,6,9,12,15,18,21-Heptaotricosan-1-ol, 23-(nonylphenoxy)-	ポリオキシエチレン(7.5)ノニルフェノール	27177-05-5	全ての用途	1000	管理	D															
	Decaethylene glycol, isononylphenyl ether	デカエチレングリコールイソノニルフェニルエーテル	65455-72-3	全ての用途	1000	管理	D															
	Ethanol, 2-[2-(nonylphenoxy)ethoxy]-	ジエチレングリコールノニルフェニルエーテル	27176-93-8	全ての用途	1000	管理	D															
	Ethanol, 2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	2-(2-(2-(2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ)エトキシ)エトキシ)エタノール	7311-27-5	全ての用途	1000	管理	D															
	Ethylene oxide-Nonylphenol polymer	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル	9016-45-9	全ての用途	1000	管理	D															
	Nonylphenol polyethylene glycol ether	ノニルフェノールポリエチレングリコールエーテル	20636-48-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Nonylphenol polyethylene glycol ether	ノニルフェニルポリエチレングリコールエーテル	27177-01-1	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-	p-ニフェノールポリエチレングリコールエーテル	26027-38-3	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	α-ノニルフェニル-ω-ヒドロキシポリオキシ-1,2-エタジニル(分岐型)	68412-54-4	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	(オキシ-1, 2-エタジニル)-α-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ分岐型ポリ重合体	127087-87-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-	ポリ(オキシエチレン)=α-ノニルフェニル=エーテル	51938-25-1	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(isononylphenyl)-.omega.-hydroxy-	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), α-(イソノニルフェニル)-オメガ-ヒドロキシ	37205-87-1	全ての用途	1000	管理	D															
C038	Perchlorates, all members	過塩素酸塩		全ての用途	1000	管理	D	R(法規制) 0.008 ppm/製品														
	Barium perchlorate	過塩素酸バリウム	13465-95-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Lead perchlorate		13637-76-8	全ての用途	1000	管理	D/P															
	Lithium Perchlorate	過塩素酸リチウム	7791-03-9	全ての用途	1000	管理	D	R(法規制) 0.008 ppm/製品														
	Magnesium Perchlorate	過塩素酸マグネシウム	10034-81-8	全ての用途	1000	管理	D															
	Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbO) and triethanolamine		99749-31-2	全ての用途	1000	管理	D/P															
	Perchloric acid, cobalt (2+) salt	過塩素酸コバルト	13455-31-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Perchloric acid, mercury (2+) salt		7616-83-3	全ての用途	1000	管理	D/P															
	Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	13520-61-1	全ての用途	1000	管理	D															
	Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	13637-71-3	全ての用途	1000	管理	D															
	Potassium Perchlorate	過塩素酸カリウム	7778-74-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Sodium Perchlorate	過塩素酸ナトリウム	7601-89-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Thallium(3+) perchlorate	三過塩素酸タリウム(Ⅲ)	15596-83-5	全ての用途	1000	管理	D															
C039	Phenol	フェノール	108-95-2	全ての用途	1000	管理	D															
C071	Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1'-dimethylethyl)-	2-(2-ヒドロキシ-3, 5-ジ-1-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール[別名: 2-(3, 5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール]	3864-99-1	全ての用途	1000	管理	D						18									
C264	Phenylendiamines and its salts, selected	フェニレンジアミンおよびその塩すべて		全ての用途	1000	管理	P															
	2,6-Dichloro-p-phenylenediamine	2,6-ジクロロ-p-フェニレンジアミン	609-20-1	全ての用途	1000	管理	P															
	2-Ethoxy-N4,N4-diethyl-p-phenylenediamine	2-エトキシ-4-(ジエチルアミノ)ベンゼンアミン	2359-46-8	全ての用途	1000	管理	P															
	2-Methoxy-5-methyl-p-phenylenediamine	2-メトキシ-5-メチル-p-フェニレンジアミン	5307-00-6	全ての用途	1000	管理	P															
	2-Nitro-p-phenylenediamine	ジアミノニトロベンゼン	5307-14-2	全ての用途	1000	管理	P															
	4-Chloro-o-phenylenediamine	4-クロロ-o-フェニレンジアミン	95-83-0	全ての用途	1000	管理	P															
	Dimethyl-p-phenylenediamine	N,N-ジメチル-1,4-フェニレンジアミン	99-98-9	全ての用途	1000	管理	P															
	m-phenylenediamine	m-フェニレンジアミン	108-45-2	全ての用途	1000	管理	P															
	m-phenylenediamine dihydrochloride	m-フェニレンジアミン二塩酸塩	541-69-5	全ての用途	1000	管理	P															
	o-Phenylenediamine	o-フェニレンジアミン	95-54-5	全ての用途	1000	管理	P															
	o-phenylenediamine dihydrochloride	o-フェニレンジアミン二塩酸塩	615-28-1	全ての用途	1000	管理	P															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1,2> 430物質
	Phenylenediamines	フェニレンジアミン(異性体混合物)	25265-76-3	全ての用途	1000	管理	P															
	p-Phenylenediamine	p-フェニレンジアミン	106-50-3	全ての用途	1000	管理	P															
	p-Phenylenediamine dihydrochloride	p-フェニレンジアミン二塩酸塩	624-18-0	全ての用途	1000	管理	P															
	p-Phenylenediamine hydrochloride	p-フェニレンジアミンヒドロクロリド	55972-71-9	全ての用途	1000	管理	P															
C018	N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	74-31-7	全ての用途	1000	管理	P															
C115	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1)	4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビス、デフスホニル、トリフェニル(フェニルメチル)-塩[フェノール]	75768-65-9	全ての用途	1000	管理	D															
C116	Phosphoric acid tributylester	リン酸トリ-n-ブチル	126-73-8	全ての用途	1000	管理	D															
C117	Phosphoric acid, tris(2-methylphenyl) ester	O-トリクレジルフォスフェート	78-30-8	全ての用途	1000	管理	D															
C040	Phthalates, selected	フタル酸類、抜粋		全ての用途	1000	管理	D															
	Bis(2-methoxyethyl)phthalate		117-82-8	全ての用途	1000	管理	D															R2
	Diisobutylphthalate (DiBP)	ジイソブチルフタレート;フタル酸ジイソブチル	84-69-5	全ての用途	1000	管理	D	R(法規制) 1000ppm/製品										★				R2
	Diisopentylphthalate (DIPP)	フタル酸ジイソペンチル(DIPP)	605-50-5	全ての用途	1000	管理	D															R2
	Heptylundecylphthalate	フタル酸ジアルキル(C=8~20)	68515-42-4	全ての用途	1000	管理	D											●				R2
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diundecyl ester)	フタル酸ジウンデシル	3648-20-2	全ての用途	1000	管理	D															
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diheptyl ester, branched and linear)		68515-44-6	全ての用途	1000	管理	D															
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester, branched and linear)		68515-45-7	全ての用途	1000	管理	D															
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl nonyl ester, branched and linear)		111381-89-6	全ての用途	1000	管理	D															
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl undecyl ester, branched and linear)		111381-90-9	全ての用途	1000	管理	D															
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, nonyl undecyl ester, branched and linear)		111381-91-0	全ての用途	1000	管理	D															
	di-n-pentyl phthalate	フタル酸ジペンチル	131-18-0	全ての用途	1000	管理	D															R2
C041	Polyamine Curing Agents, selected	ポリアミン(硬化剤として)		全ての用途	1000	管理	D															
	bis-Hexamethylenetriamine	ビスヘキサメチレントリアミン	143-23-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Triethyleneglycoldiamine	1,8-ジアミノ-3,8-ジオキサオクタン	929-59-9	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly(propyleneglycol)triamine	ポリ(プロピレングリコール) トリアミン	64852-22-8	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly(propyleneglycol)diamine	ポリ(プロピレングリコール) ジアミン	9046-10-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Pentaethylenhexamine	ペンタエチレンヘキサミン	4067-16-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Hexamethylenetetramine	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	全ての用途	1000	管理	D															
C042	Polybrominated Terphenyls (PBT), all members	ポリ臭化ターフェニル (PBT)		全ての用途	1000	管理	D															
	Dodecabromoterphenyl		79596-31-9	全ての用途	1000	管理	D															
	Undecabromoterphenyl	1,1'4,4'-テルペンゼン/臭素(1:11)	83929-80-0	全ての用途	1000	管理	D															
	4-bromo-p-terphenyl	4-ブロモ-p-ターフェニル	1762-84-1	全ての用途	1000	管理	#N/A															
	2-bromo-p-terphenyl		3282-24-4, 75295-57-7	全ての用途	1000	管理	D															
	4,4'-Dibromo-p-terphenyl	4,4'-ジブロモ-p-ターフェニル	17788-94-2	全ての用途	1000	管理	D															
	3-bromo-p-terphenyl		1762-87-4	全ての用途	1000	管理	D															
C043	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in polymers, selected	ポリマーの中の多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH), 抜粋		エキステンダー箱以外 タイヤ中のエキステン ダー箱以外	20	管理 20ppm	D															
C043	Anthracene	アントラセン	120-12-7	全ての用途	20	管理 20ppm	D												★	★		
C118	Propanol, 2-methoxy-	2-メトキシプロパノール	1589-47-5	全ての用途	20	管理20ppm	D															R2

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (ppm)	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
C044	Selenium and its compounds, all members	セレンおよびその化合物すべて		全ての用途	(セレン濃度) 1000	管理	D															
	Barium selenite	亜セレン酸バリウム	13718-59-7	全ての用途	(セレン濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen selenide	セレン化水素	7783-07-5	全ての用途	(セレン濃度) 1000	管理	D															
	Iron selenide	セレン化鉄	1310-32-3	全ての用途	(セレン濃度) 1000	管理	D															
	Selenic acid	セレン酸	7783-08-6	全ての用途	(セレン濃度) 1000	管理	D															
	Selenious acid	亜セレン酸	7783-00-8	全ての用途	(セレン濃度) 1000	管理	D															
	Selenium	セレン	7782-49-2	全ての用途	(セレン濃度) 1000	管理	D															
	Selenium dioxide	二酸化セレン	7446-08-4	全ての用途	(セレン濃度) 1000	管理	D															
	Selenium hexafluoride	フッ化セレン(VI)	7783-79-1	全ての用途	(セレン濃度) 1000	管理	D															
	Zinc selenide	セレン化亜鉛	1315-09-9	全ての用途	(セレン濃度) 1000	管理	D															
C045	Silica, Crystalline	結晶性シリカ	14808-60-7	全ての用途	1000	管理	D															
C119	Silanameine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, reaction products with ammonia, octamethylcyclotetrasiloxane and silica	シランアミン	68937-51-9	全ての用途	1000	管理	D															
C120	Siloxanes and Silicones, di-Me, hydrogen-terminated	シロキサン, シリコーン	70900-21-9	全ての用途	1000	管理	D															
C121	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, Me vinyl,hydroxy-terminated	メチル-3,3,3-トリフルオロプロピル、メチルビニル、ヒドロキシ末端	68952-02-3	全ての用途	1000	管理	D															
C046	Styrene (Vinyl benzene)	スチレン (ビニルベンゼン)	100-42-5	全ての用途	1000	管理	D															
C047	Styrene oxide (Epoxy styrene)	酸化スチレン(エポキシスチレン)	96-09-3	全ての用途	1000	管理	D															C2
C048	Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	テトラブロモビスフェノールA (TBBPA)	79-94-7	全ての用途	1000	管理	D	K(情報提供)														
C049	Thallium and its compounds, all members	タリウムおよびその化合物すべて		全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	(Pentane-2,4-dionato-O,O')thallium	ペンタン-2,4-ジオール-O,O'-タリウム	14219-90-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Acetic acid, thallium(3+) salt	酢酸タリウム	2570-63-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Acetic acid, trifluoro-, thallium(3+) salt	トリフルオロ酢酸タリウム塩(Ⅲ)	23586-53-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Antimony, compound with thallium (1:1)	タリウムアンチモン化合物(1:1)	29095-38-3	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Bismuth, compound with thallium (1:1)	ビスマス-タリウム化合物(1:1)	12048-36-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Dithallium telluride	テルル化ニタリウム	12040-13-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Ethanol, thallium(1+) salt	タリウム(Ⅰ) エタノール塩	20398-06-5	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Formic acid, thallium(1+) salt	ギ酸タリウム(Ⅰ)	992-98-3	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Niobium thallium trioxide	ニオブタリウム三산화物	12396-77-9	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Nitric acid, thallium(3+) salt	硝酸タリウム	13746-98-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Silver thallium dinitrate	二硝酸銀タリウム	25822-21-3	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallic oxide	酸化タリウム(Ⅲ)	1314-32-5	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium	タリウム	7440-28-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium (III) nitrate	硝酸タリウム(Ⅲ)三水合物	13453-38-8	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium acetate	酢酸タリウム	15843-14-8	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium arsenide (TIAs)	ヒ化タリウム	12006-09-6	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium bromide	臭化タリウム	7789-40-4	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium bromide (TlBr3)	臭化タリウム(Ⅲ)	13701-90-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
	Thallium chlorate	塩素酸タリウム	13453-30-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium chloride (TlCl3)	塩化タリウム(TlCl3)	13453-32-2	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium fluoride (TlF3)	フッ化タリウム(Ⅲ)	7783-57-5	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium hydrogen carbonate	炭酸水素タリウム	29809-42-5	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium hydroxide (Tl(OH))	水酸化タリウム	12026-06-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium iodate	ヨウ化タリウム	14767-09-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium iodide (TlI2)	ヨウ化水銀(TlI2)	57232-83-4	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium nitrate (V.A.N.)	硝酸タリウム	16901-76-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium oxide (Tl2O)	酸化タリウム(Ⅰ)	1314-12-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium phosphate	リン酸タリウム	51833-34-2	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium selenide (Tl2Se)	セレン化タリウム(Ⅰ)	15572-25-5	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium sulfate	硫酸タリウム	10031-59-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium sulfide (Tl2S)	硫化タリウム(Tl2S)	1314-97-2	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium sulfide (Tl2S3)	硫化タリウム(Tl2S3)	12039-17-7	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium telluride (Tl2Te3)	テルル化タリウム(Tl2Te3)	12040-16-3	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium telluride (TlTe)	テルル化タリウム	12040-12-9	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium thiocyanate	チオシアン酸タリウム	3535-84-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium triarsenide	三ヒ化タリウム	84057-85-2	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium triiodide	ヨウ化タリウム	13453-37-7	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(1+) propan-2-olate	プロパン-2-オレイン酸タリウム(Ⅰ)	39262-04-9	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(3+) perchlorate	三過塩素酸タリウム(Ⅲ)	15596-83-5	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(3+) triformate	三ギ酸タリウム(Ⅲ)	71929-23-2	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(I) acetate	酢酸タリウム	563-68-8	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(I) fluoride	フッ化タリウム(Ⅰ)	7789-27-7	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(I) iodide	ヨウ化タリウム	7790-30-9	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(I) nitrate	硝酸タリウム	10102-45-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(I) selenide	セレン化タリウム(Ⅰ)	12039-52-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(III) sulfate	硫酸タリウム	16222-66-5	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium, 2,4-cyclopentadien-1-yl-	2,4-シクロペンタジエン-1-イル-タリウム	34822-90-7	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallous malonate	マロン酸タリウム	2757-18-8	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallous sulfate	硫酸タリウム(2:1)	7448-18-6	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	U215-Thallous carbonate	炭酸タリウム	6533-73-9	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	U216 Thallous chloride	塩化タリウム	7791-12-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
C050	Thioperoxydicarbonic diamide ([(H2N)C(S)]2S2), tetramethyl-	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	137-26-8	全ての用途	1000	管理	D									★						
C051	Toluene	トルエン	108-88-3	生産補助材	1000	管理 [生産補助材]	D										★					

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
C052	Trichlorophenol and its salts, all members	トリクロロフェノールおよびその塩		全ての用途	1000	管理	D															
	2,4,5 -Trichlorophenol	2,4,5-トリクロロフェノール	95-95-4	全ての用途	1000	管理	D															
	2,4,6 -Trichlorophenol	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	全ての用途	1000	管理	D															
C053	Trichloropropane (1,2,3 - Trichloropropane.)	トリクロロプロパン(1,2,3-トリクロロプロパン)	96-18-4	全ての用途	1000	管理	D												●			C2, R2
C054	Trimethylphosphate	リン酸トリメチル	512-56-1	全ての用途	1000	管理	D															
C055	Triphenylphosphate	リン酸トリフェニル	115-86-6	全ての用途	1000	管理	D															
C122	Vanadium(V) oxide	酸化バナジウム	1314-62-1	全ての用途	1000	管理	D															
C023	Triethanolamine	トリエタノールアミン	102-71-6	全ての用途	1000	管理																
C058	Brominated Flame Retardants	臭素系難燃剤 (PBBS類、PBDE類、HBCD除く)		全ての用途	1000	管理		I(情報提供) 臭素900ppm／複層プ リント記録基板 1000ppm／プラスチック														
C123	Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	アルミノシリケート、 耐熱性セラミック繊維 ジルコニアアルミノシリケート、 耐熱性セラミック繊維	EC. No. 650-017-00-8	全ての用途	1000	管理		R(法規制) 1000ppm／製品											★			
C060	Cyclododeca1.5.9-trien	シクロドデカ-1.5.9-トリエン	676-22-2 706-31-0 2765-29-9 4736-48-5 4904-61-4	全ての用途	1000	管理							3									
C061	Cyclododecane	シクロドデカン	294-62-2	全ての用途	1000	管理							4						★			
C062	1,1-Bis(tert-butylidioxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane	1,1-ビス(tert-ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン	6731-36-8	全ての用途	1000	管理							6									
C063	1,3,5-tribromo-2-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)-benzene	1,3,5-トリブロモ-2-(2,3-ジブロモ-2-メチルプロポキシ)ベンゼン	36065-30-2	全ての用途	1000	管理							8									
C064	Phosphonothioic acid, phenyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl ester	O-(2,4-ジクロロフェニル)=O-エチル=フェニルホスホノチオエート	3792-59-4	全ての用途	1000	管理							9									
C065	1,3,5-Tri-tert-butylbenzene	1,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン	1460-02-2	全ての用途	1000	管理							10									
C066	Dipentene dimer or its hydrogen additives	ジペンテンダイマー又はその水素添加物	57912-86-4 71911-41-6 84304-87-0	全ての用途	1000	管理							12									
C067	2-isopropyldecahydronaphthalene or 3-isopropyldecahydronaphthalene (1-isopropyldecahydronaphthalene)	2-イソプロピルデシクロ(4.4.0)デカン又は3-イソプロピルデシクロ(4.4.0)デカン	1010-74-8 861642-00-4	全ての用途	1000	管理							13									
C068	2,6-di-tert-butyl-4-phenylphenol	2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール	2668-47-5	全ての用途	1000	管理							14									
C069	Diisopropyl-naphthalene	ジイソプロピルナフタレン	24157-79-7 24157-81-1 24192-58-3 27351-96-8 38640-62-9 40458-98-8 51113-41-8 57122-16-4 94133-79-6 94133-80-9 94133-81-0	全ての用途	1000	管理							15									
C070	Triisopropylnaphthalene	トリイソプロピルナフタレン	35860-37-8	全ての用途	1000	管理							16									
C072	Diethylbiphenyl	ジエチルビフェニル	13049-35-9 13049-36-0 13049-37-1 13049-38-2 13049-39-3 13049-40-6 28575-17-9	全ての用途	1000	管理							20									
C073	Hydrogenated terphenyls	水素化テルフェニル	1087-02-1 20273-27-2 27985-87-1 35860-22-1 61788-32-7	全ての用途	1000	管理							21									
C074	Dibenzyltoluene	ジベンジルトルエン	26898-17-9 29589-57-9 53585-53-8	全ての用途	1000	管理							22									

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
C075	Triethylbiphenyl	トリエチルビフェニル	42343-17-9 76804-33-6 152463-74-6	全ての用途	1000	管理							23									
C076	N,N-dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	N,N-ジシクロヘキシル-1,3-ベンゾチアゾール-2-スルフェナムイド	4979-32-2	全ての用途	1000	管理							24									
C077	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)-phenol	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	36437-37-3	全ての用途	1000	管理							25									
C078	2,4-Di-tert-butyl-6-[(2-nitrophenyl)diazenyl]phenol	2,4-ジ-tert-ブチル-6-[(2-ニトロフェニル)ジアゼニル]フェノール	52184-14-2	全ての用途	1000	管理							26									
C079	Perfluoro(1,2-dimethylcyclohexane)	ペルフルオロ(1,2-ジメチルシクロヘキサン)	306-98-9	全ての用途	1000	管理							27									
C080	2,2',6,6'-Tetra-tert-butyl-4,4'-methylenediphenol	2,2',6,6'-テトラ-tert-ブチル-4,4'-メチレンジフェノール	118-82-1	全ての用途	1000	管理							28									
C081	Perfluorodecanoic acids	ペルフルオロデカン酸類		全ての用途	1000	管理							●									
C081	Perfluorododecanoic acid	ペルフルオロドデカン酸	307-55-1	全ての用途	1000	管理							29									
C081	Perfluorotridecanoic acid	ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8	全ての用途	1000	管理							30									
C081	Perfluorotetradecanoic acid	ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7	全ての用途	1000	管理							31									
C081	Perfluoropentadecanoic acid	ペルフルオロペンタデカン酸	141074-63-7	全ての用途	1000	管理							32									
C081	Perfluorohexadecanoic acid	ペルフルオロヘキサデカン酸	67905-19-5	全ての用途	1000	管理							33									
C086	Perfluoroheptane	ペルフルオロヘプタン	335-57-9	全ての用途	1000	管理							34									
C087	Perfluorooctane	ペルフルオロオクタン	307-34-6	全ての用途	1000	管理							35									
C088	2,2,3,3,4,4,5-Heptafluoro-5-(perfluorobutyl)oxolane or 2,2,3,3,4,4,5-Heptafluoro-4-(perfluorobutyl)oxolane	2,2,3,3,4,4,5-ヘプタフルオロ-5-(ペルフルオロブチル)オキソラン 又は2,2,3,3,4,4,5-ヘプタフルオロ-4-(ペルフルオロブチル)オキソラン	335-36-4 646-85-5 40464-54-8	全ての用途	1000	管理							36									
C125	Tetraphenyltin	テトラフェニルスズ	595-90-4	全ての用途	1000	管理							7									
C126	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	4-sec-ブチル-2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	17540-75-9	全ての用途	1000	管理							37									
C127	1,4-bis(Isopropylamino)-9,10-anthracenedione;	1, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-9, 10-アントラキノン	14233-37-5	全ての用途	1000	管理							38									
C129	Anthracene oils	アントラセン油類		全ての用途	1000	管理												●				
C129	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	アントラセン油、アントラセンペースト、経質雷分	91995-17-4	全ての用途	1000	管理												★	★			
C129	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン雷分	91995-15-2	全ての用途	1000	管理												★	★			C2, M2
C129	Anthracene oil, anthracene-low	アントラセン油、アントラセン低含有分	90640-82-7	全ての用途	1000	管理												★	★			C2, M2
C129	Anthracene oil, anthracene paste	アントラセン油、アントラセンペースト	90640-81-6	全ての用途	1000	管理												★	★			
C130	Coal tar pitch, high temperature	コールタールピッチ、高温雷分	65996-93-2	全ての用途	1000	管理												★	★			
C131	2,4-Dinitrotoluene	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	全ての用途	1000	管理												★				C2
C094	Triethyl arsenate	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	全ての用途	1000	管理												★				C1
C133	Boric acid	ホウ酸	10043-35-3	全ての用途	1000	管理												★				R2
C134	Disodium Tetraborate	四ホウ酸二ナトリウム塩		全ての用途	1001	管理												●				
C134	Disodium Tetraborate Anhydrous	四ホウ酸ナトリウム無水物	1330-43-4	全ての用途	1000	管理												★				R2
C134	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	四ホウ酸二ナトリウム水和物	12267-73-1	全ての用途	1000	管理												★				R2
C134	Disodium tetraborate, anhydrous; boric acid, disodium salt	四ホウ酸ナトリウム水和物、無水物	1330-43-4	全ての用途	1000	管理												★				R2
C134	Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate	四ホウ酸ナトリウム水和物、無水物	1303-96-4	全ての用途	1000	管理												★				R2
C134	Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate	四ホウ酸ナトリウム	12179-04-3	全ての用途	1000	管理												★				R2
C028	Hydrazine monohydrate	ヒドラジン水和物	7803-57-8	全ての用途	1000	管理												●				
C249	1,2-benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich		71888-89-6	全ての用途	1000	管理												●				R2
C147	Pentachlorobenzenethiol		133-49-3	全ての用途	1000	管理													★			
C148	Distillates (Coal tar)			全ての用途	1000	管理													●			

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
C148	Distillates (Coal tar), Heavy oils		90640-86-1	全ての用途	1000	管理														★		
C148	Residues (Coal tar), Pitch Distn.		92061-94-4	全ての用途	1000	管理														★		
C148	Distillates (Coal tar), Heavy oils, Pyrene fraction		91995-42-5	全ての用途	1000	管理														★		
C148	Distillates (Coal tar), Pitch, Pyrene fraction		91995-52-7	全ての用途	1000	管理														★		
C149	Nitrofen		1836-75-5	全ての用途	1000	管理														★		C2, R2
C150	1,2,3Trichlorobezene	1,2,3-トリクロロベンゼン	87-61-6	全ての用途	1000	管理														★		
C151	Endosulfan		115-29-7	全ての用途	1000	管理														★		
C152	Boric acid and its salts, selected	ホウ酸およびその塩、塩類		全ての用途	1000	管理																●
C152	Boric acid, crude natural, containing not more than 85 per cent of H3BO3 calculated on the dry weight		11113-50-1	全ての用途	1000	管理																R2
C152	Diboron trioxide; boric oxide		1303-86-2	全ての用途	1000	管理																R2
C152	Orthoboric acid, sodium salt		13840-56-7	全ての用途	1000	管理																R2
C152	Sodium perborate		15120-21-5	全ての用途	1000	管理																R2
C152	Sodium peroxometaborate		7632-04-4	全ての用途	1000	管理																R2
C152	Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt trihydrate		13517-20-9	全ての用途	1000	管理																R2
C152	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate		37244-98-7	全ての用途	1000	管理																R2
C152	Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, tetrahydrate		10486-00-7	全ての用途	1000	管理																R2
C153	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	塩素化合物	330-55-2	全ての用途	1000	管理																R2
C154	2-chloroallyl N,N-dimethylthiocarbamate	塩素化合物	95-06-7	全ての用途	1000	管理																C2
C155	Diazomethane		334-88-3	全ての用途	1000	管理																C2
C156	O-isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate		103122-66-3	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C157	Bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane		85509-19-9	全ての用途	1000	管理																R2
C158	(4-ethoxyphenyl)[3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl]dimethylsilane		105024-66-6	全ての用途	1000	管理																R2
C159	Ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate		77182-82-2	全ての用途	1000	管理																R2
C160	Diethyl sulphate		64-67-5	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C161	Chlorine compounds, selected	塩素化合物、塩類		全ての用途	1000	管理																●
C161	p-chlorobenzotrichloride		5216-25-1	全ての用途	1000	管理																C2
C161	Dimethylsulfamoylchloride		13360-57-1	全ての用途	1000	管理																C2
C161	R-1-chloro-2,3-epoxypropane		51594-55-9	全ての用途	1000	管理																C2
C161	2,3-epoxypropyltrimethylammonium chloride		3033-77-0	全ての用途	1000	管理																C2
C161	1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride		214353-17-0	全ての用途	1000	管理																C2
C161	2-chloro-6-fluoro-phenol		2040-90-6	全ての用途	1000	管理																M2
C161	(2-chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride		40722-80-3	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C161	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride		3724-43-4	全ての用途	1000	管理																R2
C161	1,2-dichloroethane		107-06-2	全ての用途	1000	管理																C2
C161	2,4,5-trimethylaniline hydrochloride		21436-97-5	全ての用途	1000	管理																C2
C161	Dimethylcarbamoyl chloride		79-44-7	全ての用途	1000	管理																C2
C161	Benzyl chloride		100-44-7	全ての用途	1000	管理																C2
C161	(methylenebis(4,1-phenylenazo)(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyli))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride		118658-99-4	全ての用途	1000																	C2
C161	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one		151798-26-4	全ての用途	1000																	R2

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常用的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
C161	Benzotrichloride	ベンジリジン=トリクロリド(ペンソトリクロリド)	98-07-7	全ての用途	1000	管理								製造許可								C2
C162	Bromine compounds, selected	臭素化合物, 抜粋		全ての用途	1000	管理																●
C162	Potassium bromate		7758-01-2	全ての用途	1000	管理																C2
C162	1,2-dibromoethane		106-93-4	全ての用途	1000	管理																C2
C162	1-bromopropane		106-94-5	全ての用途	1000	管理																R2
C162	1,2-dibromo-3-chloropropane		96-12-8	全ての用途	1000	管理																C2, M2, R1
C162	Bromoethylene		593-60-2	全ての用途	1000	管理																C2
C162	1,4-dichlorobut-2-ene		764-41-0	全ての用途	1000	管理																C2
C162	2-bromopropane		75-26-3	全ての用途	1000	管理																R1
C162	2,3-dibromo-1-propanol		96-13-9	全ての用途	1000	管理																C2
C165	1,2-dimethoxyethane		110-71-4	全ての用途	1000	管理																R2
C166	Furan		110-00-9	全ての用途	1000	管理																C2
C167	R-2,3-epoxy-1-propanol		57044-25-4	全ての用途	1000	管理																C2, R2
C169	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane		112-49-2	全ての用途	1000	管理																R2
C170	2-(2-aminoethylamino)ethanol		111-41-1	全ての用途	1000	管理																R2
C173	4,4-isobutylethylidenediphenol		6807-17-6	全ての用途	1000	管理																R2
C174	4-amino-3-fluorophenol		399-95-1	全ての用途	1000	管理																C2
C175	(E)-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol		82413-20-5	全ての用途	1000	管理																R2
C176	Phenolphthalein		77-09-8	全ての用途	1000	管理																C2
C178	5-allyl-1,3-benzodioxole		94-59-7	全ての用途	1000	管理																C2
C179	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde		61571-06-0	全ての用途	1000	管理																R2
C180	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone		90-94-8	全ての用途	1000	管理																C2
C181	2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one		94723-86-1	全ての用途	1000	管理																R2
C182	Cyclic 3-(1,2-ethanediyllacetal)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione		5571-36-8	全ての用途	1000	管理																R2
C183	Warfarin (S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone (R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-		81-81-2 5543-57-7 5543-58-8	全ての用途	1000	管理																R1
C184	Ethyl carbamate		51-79-6	全ての用途	1000	管理																C2
C185	2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetate		80387-97-9	全ての用途	1000	管理																R2
C186	Methyl acrylamidoglycolate		77402-05-2	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C187	Butyl (RS)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate		69806-50-4	全ての用途	1000	管理																R2
C188	N-3,5-dichlorophenyl-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione		50471-44-8	全ての用途	1000	管理																R2
C189	Methoxyacetic acid		625-45-6	全ての用途	1000	管理																R2
C190	(±) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate		119738-06-6	全ての用途	1000	管理																R2
C191	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-		70987-78-9	全ての用途	1000	管理																C2
C192	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate		103112-35-2	全ての用途	1000	管理																C2
C193	Nitro compounds, selected	ニトロ化合物, 抜粋		全ての用途	1001	管理																●
C193	(RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates		39300-45-3	全ての用途	1000	管理																R2
C193	2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl-3-methylcrotonate		485-31-4	全ての用途	1000	管理																R2
C193	6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol		88-85-7	全ての用途	1000	管理																R2
C193	2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol		1420-07-1	全ての用途	1000	管理																R2
C193	5-nitroacenaphthene		602-87-9	全ての用途	1000	管理																C2
C193	2-nitronaphthalene		581-89-5	全ての用途	1000	管理																C2
C193	2-nitroanisole		91-23-6	全ての用途	1000	管理																C2
C193	2,6-dinitrotoluene		606-20-2	全ての用途	1000	管理																C2
C193	2,3-dinitrotoluene		602-01-7	全ての用途	1000	管理																C2
C193	3,4-dinitrotoluene		610-39-9	全ての用途	1000	管理																C2
C193	3,5-dinitrotoluene		618-85-9	全ての用途	1000	管理																C2

付表3: NSK管理物質(詳細)

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非常意的使用 許容濃度 (閾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト (Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
C193	2,5-dinitrotoluene		619-15-8	全ての用途	1000	管理																C2
C193	2-nitrotoluene		88-72-2	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C193	N-methyl-N-nitro-N-nitrosoguanidine		70-25-7	全ての用途	1000	管理																C2
C193	Dinitrotoluene		25321-14-6	全ての用途	1000	管理																C2
C193	2-nitoropropane		79-46-9	全ての用途	1000	管理																C2
C194	Azobenzene	アゾベンゼン	103-33-3	全ての用途	1000	管理																C2
C195	Methyl azoxy methyl acetate		592-62-1	全ての用途	1000	管理																C2, R2
C196	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile		85136-74-9	全ての用途	1000	管理																C2
C197	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyi)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate		108225-03-2	全ての用途	1000	管理																C2
C198	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II)		164058-22-4	全ての用途	1000	管理																C2
C199	Azaferidin		68049-83-2	全ての用途	1000	管理																R2
C028	Hydrazine compounds, selected	ヒドラジン化合物, 抜粋		全ての用途	1000	管理																●
C028	Phenylhydrazine		100-63-0	全ての用途	1000	管理																C2
C028	Phenylhydrazinium chloride		59-88-1	全ての用途	1000	管理																C2
C028	Phenylhydrazine hydrochloride		27140-08-5	全ての用途	1000	管理																C2
C028	Phenylhydrazinium sulphate (2:1)		52033-74-6	全ての用途	1000	管理																C2
C028	N,N-dimethylhydrazine		57-14-7	全ての用途	1000	管理																C2
C028	1,2-dimethylhydrazine		540-73-8	全ての用途	1000	管理																C2
C028	1,2-diphenylhydrazine		122-66-7	全ての用途	1000	管理																C2
C028	Hydrazine bis(3-carboxy-4-hydroxybenzensulfonate)		EC405-030-1	全ての用途	1000																	C2
C028	Hydrazine-trinitromethane		EC414-850-9	全ての用途	1000																	C2
C201	N,N'-diacetylbenzidine		613-35-4	全ての用途	1000	管理																C2
C202	Salts of 3,3'-dimethylbenzidine;		64969-36-4	全ての用途	1000	管理																C2
C203	4,4'-bi-o-Toluidine sulfate		74753-18-7	全ての用途	1000	管理																C2
C204	4-methyl-m-phenylenediamine sulfate		65321-67-7	全ての用途	1000	管理																C2
C205	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline		101-61-1	全ての用途	1000	管理																C2
C206	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine		91-95-2	全ての用途	1000	管理																C2
C209	7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one		199327-61-2	全ての用途	1000	管理																R2
C210	3-amino-9-ethyl carbazole		132-32-1	全ての用途	1000	管理																C2
C211	2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine		24602-86-6	全ての用途	1000	管理																R2
C212	2-methylaziridine		75-55-8	全ての用途	1000	管理																C2
C213	1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimide		2425-06-1	全ての用途	1000	管理																C2
C214	Methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate		17804-35-2	全ての用途	1000	管理																M2, R2
C215	2-(methoxycarbonylhydrazonomethyl)quinoxaline 1,4-dioxide		6804-07-5	全ての用途	1000	管理																C2
C216	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl)-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide		103361-09-7	全ての用途	1000	管理																R2
C217	Quinoline		91-22-5	全ての用途	1000	管理																C2
C218	1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone		65277-42-1	全ての用途	1000	管理																R2
C219	Potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate		183196-57-8	全ての用途	1000	管理																R2

付表3：NSK管理物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES WG210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
C220	Colchicine		64-86-8	全ての用途	1000	管理																M2
C221	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione		2451-62-9	全ての用途	1000	管理																M2
C222	Amide compounds, selected	アミド化合物, 抜粋																				
C222	Thioacetamide		62-55-5	全ての用途	1000	管理																C2
C222	Formamide		75-12-7	全ての用途	1000	管理																R2
C222	N-methylformamide		123-39-7	全ての用途	1000	管理																R2
C222	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide		84245-12-5	全ての用途	1000	管理																C2, M2, R2
C222	N,N-(dimethylamino)thioacetamide hydrochloride		27366-72-9	全ての用途	1000	管理																R2
C222	N,N-dimethylacetamide		127-19-5	全ての用途	1000	管理																R2
C222	1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone		2475-45-8	全ての用途	1000	管理																C2
C225	2-propiolactone		57-57-8	全ての用途	1000	管理																C2
C227	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear		84777-06-0	全ての用途	1000	管理																R2
C229	1,2-oxathiolane2,2-dioxane		1120-71-4	全ての用途	1000	管理																C2
C230	Phenyl glycidyl ether		122-60-1	全ての用途	1000	管理																C2
C231	Chloroprene		126-99-8	全ての用途	1000	管理																C2
C232	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine		143860-04-2	全ての用途	1000	管理																R2
C233	1,2,3,4diepoxybutane		1464-53-5	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C235	Etacelasil 6-(2-chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane		37894-46-5	全ての用途	1000	管理																R2
C236	2,3-epoxypropanol		556-52-5	全ての用途	1000	管理																C2, R2
C237	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3- epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6- (1H,3H,5H)-trione	1,3,5-Tris-[(2- S and 2 R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1 H,3 H,5 H)-トリオン	59653-74-6	全ての用途	1000	管理																M2
C238	Cycloheximide		66-81-9	全ての用途	1000	管理																R2
C240	Propylene oxide		75-56-9	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C241	Dimethyl sulfate		77-78-1	全ての用途	1000	管理																C2
C242	Isoprene		78-79-5	全ての用途	1000	管理																C2
C243	Imidazolidine-2-thione		96-45-7	全ての用途	1000	管理																R2
C244	Carbendazim		10605-21-7	全ての用途	1000	管理																M2, R2
C245	Ethylene oxide	酸化エチレン	75-21-8	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C246	Bis(2-methoxyethyl) ether		111-96-6	全ての用途	1000	管理																R2
C247	1,2-diethoxyethane		629-14-1	全ての用途	1000	管理																R2
C248	2-methoxy-1-propanol acetate		70657-70-4	全ての用途	1000	管理																R2
C250	Ethyleneimine		151-56-4	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C251	Hexamethylphosphoracid triamid		680-31-9	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C033	Nickel compounds, selected	ニッケル化合物, 抜粋		人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																●
C033	Nickel monoxide		1313-99-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Millerite		1314-04-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Heazlewoodite		12035-71-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Tetrahydroxytrinicke		12607-70-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1, R2
C033	Nickel matte		69012-50-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Silmes and sludges,copper electrolytic refining,decopperised, nickel sulfate		92129-57-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1, R2
C033	Nickel dilactate		16039-61-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1, R2

付表3：NSK管理物質（詳細）

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 （閾値） ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト（Ver5.3）	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 56物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1, 2> 430物質
C033	Nickel potassium fluoride		11132-10-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1, R2
C033	Diammonium nickel hexacyanoferrate		74195-78-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Silicic acid, nickel salt		37321-15-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)] trinickelate(3-)		12519-85-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Nickel telluride		12142-88-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Trinickel tetrasulfide		12137-12-1	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Trinickel bis(arsenite)		74646-29-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Cobalt nickel gray periclase; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332		68186-89-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Cobalt nickel oxide		12737-30-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Nickel barium titanium primrose priderite; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900		68610-24-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate		68130-36-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Nickel boron phosphide		65229-23-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Olivine, nickel green		68515-84-4	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Nickel (Ⅱ)trifluoroacetate		16083-14-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																C1, R2
C033	Nickel dilactate		16039-61-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000																	C1, R2
C033	Bunsenite		34492-97-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000																	C1
C033	Cobalt lithium nickel oxide		EC442-750-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000																	C1
C255	Butane		106-97-8	全ての用途	1000	管理																C1, M2
C256	Isobutane		75-28-5	全ての用途	1000	管理																C1, M2
C257	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate		70225-14-8	全ての用途	1000	管理																R2
C259	Salts of 2-naphthylamine		612-52-2	全ての用途	1000	管理																C1
C260	C.I. Basic Violet 3 with 2 0.1% of Michler's ketone (EC no. 202-027-5)		548-62-9	全ての用途	1000	管理																C2
C261	Carbon monoxide		630-08-0	全ての用途	1000	管理																R1
C265	Erionite		12510-42-8	全ての用途	1000	管理																C1
C266	Silmes and sludges,copper electrolyte refining,decopperised		94551-87-8	全ての用途	1000	管理																C1, R1
C267	O－hexyl－N－ethoxycarbonylthiocarbamate		EC432-750-3	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C092	4,4'-Isopropylidenediphenol (BisphenolA)	4,4'-イソプロピリデンジフェノール （別名ビスフェノールA）	80-05-7	全ての用途	1000	管理																
C263	1,3,5Trichlorobenzene	1,3,5-トリクロロベンゼン	108-70-3	全ての用途	1000	管理																



日本精工株式会社

NSKグループ グリーン調達基準書 NSK環境負荷物質リスト(Ver.5.3)